









# Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschauung für Leser aller Stände.

MARTIN EICHE,

Berausgegeben

von

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Müller von Salle.

Mit xylographischen Illustrationen.



Siebzehnter Band.

(Fahrgang 1868.)

Salle,

G. Cometidte'ider Berlag.

. A646 17. Jahry

Britung



## Inhalt.

Größere Auffage.	Aus ber Ratur von Rreta
Das beutide Beinland, von R. Maller	Griechenland auf der Parifer Beltausstellung.
1. Allgemeines. Beingreale im öftlichen Rordbeutschland E. 1	Grifer Artifel
2. Beingregle im weitlichen und füdlichen Deutschland - 14	3 meiter Urtifel
3. Das öfterreichisch-deutsche Beinland 25	Dritter Urtifel
4. Die Beinbezirfe ber nordlichen, öfelichen und fut:	Das Mittelmeer und feine Unterabtheilungen,
The state of the s	von Karl Schmeling.
or are serviced in the technique and the contract of	Erster Artifel 68
6. Die Rebenforten	Zweiter Artifel
7. Die Reben in Landschaft und Bolferleben 73	Dritter Artifel
Die Baufunft der Naturvolfer, von D. Ille.	Die dreifache Barallele der Entwidelung, von
Erfter Artifel 4	Frip Rabel.
3weiter Artifel	Erfter Artifel
Dritter Artifel	3meiter Artifel
Bierter Artifel	Dritter Artifel
Fünfter Artifel	Das Heufieber, von K. Müller
Sechster Artifel	Das deutsche Brud = und Moorland, von a. Muller.
Siebenter Artifel	1. Theorie der Terfbildung
Achter Artifel	2. Allgemeine Charafteriftif des Moorlandes 105
Reunter Artifel	3. Das Tiefmoorland westlich ber Elbe 126
Behnter Artifel	4. Das cultivirte Tiefmoorland westlich ber Elbe 131
Elfter Artifel	5. Das Tiesmoorland ber eimbrischen Salbinfel 137
Die Smithfond: Stiftung ju Bafbington, von	6. Das Tiefmoorland ber baltifden Rufte 153
hermann Meier	7. Das Tiefmoorland bes oftelbischen Binnenlandes 174
Naturanichauung und Naturicilderungen in	8. Die Abstammung der Tiefmoorlandepflangen 182
Schiller's Dramen, von Theodor Sob.	9. Die Ginfaffungeberge bes Tiefmoorlandes 185
Ballenftein.	10. Das Bergmoorland bes binnenlandifchen Mittelge=
Erfter Urtifel	birges.
Zweiter Artifel	. Erfter Artifel
Dritter Artifel	3meiter Urtifel
Bierter Artifel	11. Das Moorland ber furbeutiden Tief = und Gochebene - 225
Runfter Artifel 62	12. Das Moorland Deutschöfterreiche 235
Das Rifden ber Belitane auf ben Lagunen bes	13. Das Moorland ber Alven
Murray, von C. Mufe in Sanunda in Sudauftralien - 11	Bur Raturgefdichte bes Bamppre, von Georg
Die Principien ber gegenwärtigen Sabreerech:	Stier.
nung und die Berbefferungen derfelben	(Friter Artifel
nach ben Forschungen ber Reuzeit, von herm.	3meiter Artifel
3. Rlein.	Der Baum in der Schule des Meniden, von Ber-
Griter Artifel	mann Jager.
Sweiter Artifel	1. Die Baumfultur im Allgemeinen — 110
	2. Die Baumidule und die Beredlung.
Dritter Artifel	Erster Artifel
Bierter Artifel	3weiter Artifel
Neber Geheimmittel und Geheimmittel=Re=	3. Der Baum als Kunstmaterial.
clame, von S. Zwick.	Griter Artifel
Erster Artifel 41	Quiter armiel
3weiter Artifel	3meiter Artifel

4. Die fünftliche Obitbaumfultur.	Die Biederansiedlung der Auster an den deut:
Erfter Artifel	ichen Ruften, von R. Müller.
Zweiter Artifel	Erfter Artifel
Imener annei	3meiter Artifel
Die Quelle der Mustelfraft, von Dito Ille.	Die Siderung des Schiffsbauholzes gegen den
Erfter Artifel	
3meiter Artifel	. Solzwurm. Aus dem Sollandischen des E. S. von
Dritter Artifel	Baumhauer, von Dr. Johannes Müller.
Das Geschmeide der Thierwelt, von P. Rummer - 134	Erfter Artifel
Das Gelchmeide der Thierweit, von P. Rummet	3meiter Artifel
leber die Entwidelung der Erde und ,des Le:	Selvetische Reisebilder, von Rarl Muller.
bens auf derfelben nach den neueften For=	Belvetifche Retfebilber, bon Ratt Mutet.
idungen, von &. Bolge.	1. Bis jum Bodenfee
1. Das Maß der Dinge	2. Rach dem Buricherfee
2. Die Zerstörung	3. Bom Buricherfee nach bem Lintthal 326
3. Die Reubikbung	4. Bom Lintthal bis jum Urner Gee 337
3. Die Renottoung	5. Um Bierwaltstätter Gee
4. Der glübende Kern	6. Bom Urner See bis jum Urferenthal 358
5. Die Aluthreriode des teiten Landes 238	6. Bom ittnet Gee eis jum triferentoat
6. Aussterben und Aufleben	7. Bom Urserenthal zum Oberwallis
7. Gesetze der Umwandlung 284	8. Der Grimfelpaß
8. Erfolge der Umwandlung	9. Bergwanderung im Grimfelteffet
- 307	10. Durch bas Saslithal nach Brieng 404
Schlufiolgerungen	11. Bon Brien; nach Bern
Johann Bier, ein Naturforfcher des Mittelal=	
tere, von Wilh. v. Baldbrühl.	Der Schlund ber Buffergilles bei Baltornenche,
Erfter Artifel	von Otto Ille
3meiter Artifel	Bur Weichichte der Erfindung des Fernrohrs
Imetter aittiet	
Etwas für Cigarrenraucher, von D. Ille 169	und des Mifrof tops. Rach dem Gollandischen des
Die erfie deutsche Nordpoleppedition, von D. Ille.	Brof. Sarting, von S. Meier.
Griter Artifel	Erfter Artifel
3meiter Artifel	3weiter Artifel
Dritter Artifel	Dritter Artifel
Drifter Artifel	Der Feind des Bergmanns und feine Befam:
Bierter Artifel	
Gin Spagtergang ju Cobleng, von Ph. Birtgen.	pfung, von S. Zwick.
Erfter Artifel	Erfter Artifel
3meiter Artifel	3weiter Artifel
and the of the Commence of Online in The marile	Dritter Artifel
Der Mate. Mus Bauf Mantegagga's Reifen in Sudamerifa,	Muguft Betermann. Gine biographifche Efizze, von D. Ille.
überfett von E. Schapmeier.	of a second of the second of t
Erfter Artifel	Erfter Artifel
3meiter Artifel	3meiter Artifel
Die tlimatifden Berhältniffe Des Sirichberger	Eine neue Tropffteinboble, von 3. Rlemm 335
Die tilmuttigen Seigntuitie von stelligerige	Die auf die Menichengefellichaft angewiesenen
Thales, von 3. G. Rugner.	Thiere, von Ludwig Glafer 348
Erster Artisel	Der Quellfucher, von Bilb. v. Balbbrubl.
3weiter Artifel	
Berandefeliche und neue Sterne, von D. Ille.	Erfter Artifel
Erster Artifei	3meiter Artifel
3meiter Artifel	Dritter Artifel
Dritter Artifel	Das Liebig'iche Brod, von D. Ille.
mi to obtain	Erfter Artifel
Bierter Artifel	Ether attitet
Funfter Urtifel	3meiter Artifel
Sechster Artifel	Der grontanbifde Balfifd und feine Ber=
Das Innere eines Bergmeres, von B. Groth.	mandien, von G. Landgrebe.
Griter Artifel	Erfter Artifel
2 14 25	Zweiter Artifel
3meiter Artifel	Zweiter artitel
Dritter Artisel	Dritter Artifel
Die Ruttur bes Beerenobftes in Rordamerifa,	Bierter Artifel
pon R. Muller.	Unfere Abnen, von Otto Ille.
Erster Artifel	Erster Artisel
Omeiter Ofethal	Ouritan Oration
3meiter Artifel	3weiter Artifel
Die mechanischen Birtungen best Baffere in	Dritter Artifel
ber Begenwart, von Frang Edlen v. Bivenot.	Bierter Artifel
Erfter Artifel	Ein Beitrag jur Schoplungegefdichte, von Fris
3meiter Artifel	Makel.
Dritter Artifel	Erfter Artifel
with attite	and the state of t

3meiter Artifel	Drachenbaum und Dattelvalme auf ber Infel Teneriffa . G. 11
Dritter Artifel	Der Rolibri
Bierter Artifel	Der Drachenbaum (Dracaena Draco) von Orotava auf Te:
	neriffa
Un unfere Lefer	Umerifanischer Sumbug
Preisaufgabe	Empfehlenswerthe Mifroffope und mifroffopifche Praparate - 19
Un die Sumboldtvereine	Die Abnahme ber Bevolferung auf ben Gubfeeinfeln 20
Mittheilungen bes beutiden Sumboldtvereins 136	Die totale Sonnenfinfternig am 18. Auguft 1868 20
Un die Sumboldtvereine	Gine periodifch ericheinende Infel
Aufruf jur Theilnahme und Unterfrugung durch Geldbei-	Die Rorfeiche
trage und Sammlungen fur die deutiche Rordpolerpe=	Olla potrida
bition	Der flimatifche Rurort Agathenfels bei Birfcberg i. Edl 36
Un die Behrer ber Mathematif und Raturmiffenschaften an	Mus dem Oberbruche
höberen und niederen Schulen	Der Campanero
Reliquiae Mailleanae	Runftliche Baumgucht
Borfaufiges Programm der 42. Berfammlung deutscher Ra-	Berwendung der Stiere in Spanien
turforicher und Mergte	Bur Mustelfraft ber Infeften
	Steinkohlen im englischen Inbien
Rleinere Mittheilungen.	
Subner und Enten und ihre Gier	
Das Rothwerden ber Speifen	Literarifche Ungeigen E. 72, 88, 96, 104, 136, 144, 248, 256, 264
Rameele und Affen in Europa einheimisch 104	272, 320, 368, 376, 400
The second secon	,,,

### Berzeichniß der größeren Illustrationen.

Indianifche Rindenzelte	Bedenfunfteleien in frangonichen Garten 3. 164 u. 165
Ein Lappenzelt	Spalierbaume und Cordons 180 u. 181, - 196 u. 197
Sutten der Stewarteinfulaner 5	Der Mates Strauch
Pelifane	Der flimatifche Rurort Agathenfele am Cavalierberge bei
Ein Belt ber Ralfasmongolen	Birichberg
Eine Gutte ber Conibos am Amagonenftrom 21	Das Einernten bes Mate
Eine Bohnung der Menga 44	Durchichnitt eines Erganges 245
Schneewohnung der öftlichen Esfimo und Grundrig berfelben - 52	Senfrechter und magrechter Durchschnitt eines Schachtes 252
Bobnungen der Berri am oberen Cobat 52	Fordericacht, Fabricacht und Runfticacht 253
Bobnungen ber Baria Reger	Bumpen und Baffertaften
Bobnungen ber Latufa am obern Gobat	Genfrechter Durchichnitt eines Bergmerfe 269
Bottentotten=Bobnungen	Rarte des RileDelta
Rornmagazine der Musgo 60	Durchschnitt eines Uferwalles
Gin Conrbai=Geboft	Pfablwurm und Ringelmurm und von Pfablwurmern ger=
Grundriß einer Batta=butte und eines Batta=Gehofte 61	nagtes Sols
Sutten in der Sauffa-Stadt Bulumbe 61	Das erfte Janffen'iche Fernrobr
Sutte bes Mvongwe-Ronigs Denis	Die Davb'iche und die Muefeler'iche Gicherheitslampe 325
Ein Apingi-Dorf	Die Gobin'iche Sicherheitslampe und Unfell's Better : In=
Sauptlingewohnung in der Fulbe=Stadt Eichampagore 93	dicator
Oftafrifanische Tembe	Stelett bes langhandigen Budelmals
Bobnbaufer der Dajate	Schabel bes gronlandifchen Balfifches
Bfablbutte ber Laus in Sinterindien 101	Bartenplatten des Zwergmals
Saus der Bantanejen	Schabel bes Belodon
Der Bamppr	Scharel des Nothosaurus Münsteri
Gin nordfriefifches Bauernhaus und Grundrif beffelben 117	Schatel des Teleosaurus Bollensis
Schnitte beim Pfropfen und Douliren	Schabel des Gavial
Durchschnitt eines Bergrutsches	Schatel des Crocodilus Schlegelii
Durchschnitt gefalteter Schichten	Schädel nun Cracadilus Hastingsing
Grundplan eines Gartens im Le Rotre'ichen Stil — 157	Schall von Crocodilus Hastingsiae
Runftlich geschnittener Abornbaum	Schabel von Crocodilus acutus
munitita gefcontitener aubetnouum	Schatel von Alligator sclerops 412

### Inhalt des naturwissenschaftlichen Literaturblattes.

(Mr. 1 - 3.)

Blanc's handbuch des Wissenswürdigsten aus der Natur und Geschichte der Erde, 8. Aust., von Dr. henry Lange S. Berghaus und A. Ketermann, Lieserungsausgabe von Abolf Stieler's handallas Worth Seubert, Die Kstanzenfunde in populärer Dar- stellung, 5. Aust. Morth Seubert, Lehrbuch der gesammten Pflanzen- funde, 4. Aust. Jahrbuch des öfterreichischen Albenvereins, 3. Bo. Seinrich Stör, Reue Studien aus den Alpen		2 3 3 3	Berboni di Sposetti, Der Orient und seine kulturs geschichtliche Bedeutung Literarische Angeige Jacob Seussi, Clementarer Leitsaben der Physik Ludwig Blum, Lehrbuch der Physik und Mechanik für gewerbliche Fortbildungsschulen Billiam Suggins, Ergebnisse der Spectralanalyse in Anwendung auf die himmelstörper 3. 3. Haves, Das offene Polarmeer. Eine Entdeckungss	<b>— 1</b> 0
Literarifche Anzeige	_	5	reise nach dem Nordpol  Ph. H. Külb, Fernand Mendez Pinto's abenteuerliche Reise durch China, die Tartarei, Pegu, Siam und andere Länder des östlichen Usiens	
B. Banis, Rord = und Mitteldeutschlands Gramineen (Lief. 1-V)	_		B. Hepworth Dixon, Neu-Amerika	- 10 - 11
Sermann Bagner, Gartenbotaniffur Schulen, I. Gurf. Bilb. Reubert, Betrachtungen ber Pflanzen und ihrer einzelnen Theile		5	Leitfaben bei Borlefungen, fewie jum Gelbftunterricht Chuard Reich, Ueber bie Entartung bes Menfchen, ihre Utsachen und Berbutung	
Seinrich Graiden, Das Buch für Gartenfreunde . 3. Jager, Die Baumicule, 3. Aufi	_		G. Rafch, Die Bölfer der untern Donau und die orien= talische Frage	- 11



## Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschannng für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Miller von Balle.

N 1.

[Giebzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometfofte'fder Berlag.

1. Januar 1868.

#### Das deutsche Weinland.

Don Rart Muller.

. Allgemeines. Weinareale im öftlichen Rordbeutschland.

Mis Cafar an ben Rhein fam, ba maren bie Ber: manen noch Milch: und Methtrinker. Das Rlima ihres malberreichen ganbes vermies fie allein auf bas Betreibe; fur bie Rebe mar es noch ju rauh. Beinftod, Feige und Del: baum hatten bamale ihre Grengen fublich von ben Geven: nen und rudten erft im 3. Jahrhundert bis gur Loire por. Bu biefer Beit, um bas Jahr 280 v. Chr., und gmar un: ter dem Raifer Murelius Probus, follen die erften Wein: ftode aus Stallen an ben Rhein gelangt, Die erften Beinberge um Speier, Borms, Maing u. f. w. angelegt fein. Aber auch von bier icheint fich bie Rebe nur langfam ver: breitet zu haben; benn wir finden fie erft um bas Jahr 458 in Franken um Burgburg, alfo 178 Jahre fpater, im Breisgau erft um 830, in Schlefien erft um bas 3. 1175 in der violetten Burgundertraube an der Dber bei Groffen und an ber Reife bei Guben um bas 3. 1154 eingeführt. Berantaffung baju gaben unftreitig die Rlofter, die, wie fie nach Rorden und Diten vordrangen, auch die alten, liebge= wonnenen Culturgemachfe, befonders aber ben Beinftod um des bibo pro vobis halber, mit fich führten. empfing die Rebe fogar erft um die Mitte des 13. Jahr: hunderte, mahrend fie unter allen gandern des westlicheren Mittelmeerbedens Italien ichon im 8. Jahrhundert v. Chr. gur Beit des Romulus (+ 717 v. Chr.) befaß und Gud: frankreich um bas Jahr 600 v. Chr. burch bie Phocaer, Die Grunder Marfeille's, erhielt. Um fruheften mar die Rebe in Griechenland heimifch. Denn ohne Zweifel mar fie bas golbene Bließ, welches bie Argonauten aus bem alten Rolchie, bem heutigen Mingrelien, Imeretien und Gurien am Dftufer bes Schwarzen Meeres, nach Saufe brachten. Dort ift es, mo bie Rebe ale milbe Ligne bie bochften Bipfel ber Urmalber noch beute erklimmt und ben Mfiaten gur Beinlefe in die Balber, ju weißen und blauen Trauben noch beute ruft.

In ahnlicher Beife tritt zwar die Rebe auch im Guben unferes Baterlandes auf; boch fann fie bier nur als eine verwilberte Liane gelten. Gine folche Stelle findet fich 3. B. nach S. Ronig's "Stillleben" (II. 223) an ber Schauenburg im Renchthal bes Schwarzwaldes. Dort er: faßt die Rebe felbft die Pflaumenbaume und wetteifert mit ben blauen Fruchten, mer von Beiben es mohl am weiteften an Gufigfeit bringen werbe. Much in ben Rheinwalbungen ift biefe Erfcheinung nicht gar felten; nach Doll's Rheini: fcher Flora trifft man die Rebe verwildert g. B. bei Rnie: lingen, Schwehingen und Mannheim oder auf Borhugeln bei Rach Sofle's Klora ber Bobenfeegegend er: fcheint fie ebenfo an Molaffefelfen bes Geegebietes zwifchen Golbbach und Sipplingen, fogar an ber oberen Donau nach Sendtner bei Bilohofen (960') und bei Flingbach (1050') in Baiern. Um bekannteften ift ber Fall im Prater bei Wien, mo die Rebe aber immer mit blauen Beeren auf-Much um Pregburg gibt fie Lumniger in Bal: bern an; und ber gleiche Kall tritt um Mehadia in Ungarn, in Bulgarien u. f. m. ein. Ueberhaupt zeigt fich bie Rebe vermilbert im gangen Stromgelande ber Donau haufig in ben Muen, b. h. in ben Bufchmalbern ber Miederungen. Sonft findet man fie felbft in weit nordlicheren Begenden, in denen fruber Beinbau ausgedehnter betrieben murbe, 3. B. in Thuringen, in der Niederlaufis u. f. m., nicht felten ohne alle Pflege im milden Buftande an fonnigen, grafigen Bugeln, auf benen fie, wenn fie feine Stube finbet, gur Erbe nieberliegt und boch ihre Beeren treibt, welche bann jeboch, wie überall, bei aller Gugigfeit flein bleiben. Much Roch ermahnt in feiner beutschen und ichweizerischen Flor beffelben Umftandes in ben Rhein . und Donaumalbungen, erklart ihn aber aus einer Bermuftung fruberer Beinanlagen burch Rriege. Böllig vermilberte Reben nehmen aber mit ber Beit einen ganglich verschiedenen Charafter an. In den Donaufürstenthumern g. B., mo fie fo vielfach ale Lianen in ben Balbern erfcheinen, übergieht fich die Unterfeite ihres Laubes mit einem grauen Rilge, Die Ranten merben furger. Tiflie gibt die edelfte tachetifche Traube einen dunklen Saft, mit welchem bie bortigen Damen gu ichreiben pflegen.

Bur Erzeugung eines trinkbaren Weines gehört eine mittlere Jahrestemperatur von 9½ bis 11°R.; mindestens darf sie nicht unter 8° sinken. Um günstigsten wirst eine mittlere Jahreswärme von 12 bis 13°R., weil, wenn diese zu gering ist, die mittlere Sommertemperatur um so höher sein muß. Aber ebenso bedarf es einer mittleren Winterztemperatur von 0°,5 R. und einer mittleren Sommerwärme von 18 bis 19°R., die in den fünf Sommermonaten nicht unter 14°R. sinken darf. Diese Verhältnisse tressen erst im Süben Deutschlands ein. Nichtsbestoweniger gedeist der Wein noch unter viel ungünstigeren Wärmebedingungen. Denn obgleich die günstigen nur unterhalb des 50. Breitergrades für Westdeutschland beginnen, und diese Grenze sur Oldbeutschland noch viel tieser nach Süben sinkt, so reicht

boch im Dften die Beingrenze bis über den 52° n. Br. Im Klaming um Suterboat und Ludenwalbe. nordlicher noch in ben Rreifen Teltow und Bauch = Belgig, bis nach Potebam, Berber und Brandenburg, treffen wir auf ben nordlichften Weinbau ber gangen Erbe. Sim Sabre 1862 ernteten biefe Rreife auf 179 Morgen 109 m Ruthen gegen 51 Einer 35 1/2 Quart Beinmoft (v. Rloben). Doch mar er jedenfalls fruber weiter verbreitet als beut, und auf manchem ehemaligen Beinberge machft jest bie Riefer, fo g. B. um Treuenbrieben. Freilich gehort icon eine Urt Beroismus bagu . bas Bemache biefer Gegenben gu genießen, ba man ihm nicht ohne Grund nachfagt. Dobagra Es ift bas eine jener Beinforten, Die ber Bolfewig ale Rrager, Strumpf :, Urmee :, Bunbloch : und Dreimannerwein claffificirt. Allein, tropbem geht die Tafels traube bis nach Rugen und Ronigsberg, ja felbft bis Des mel, wo fie noch unter bem Schute fonniger Spaliere reift. Diefe norbliche Musbehnung fann ben nicht überrafchen, ber es weiß, daß bie Rebe unter gleichem Schube noch in Nor: wegen fortkommt, ja fublich von Chriftiania unbedect felbft ben Binter überbauert. Trobbem fann von einer Polargrenge des Beinftod's nur gesprochen werden, mo berfelbe noch in freien Beinbergen gebeiht, und bies ift bei 52 1/2 0 n. Br. in ber Mark Brandenburg ber Kall. Norblich von Brandenburg bei Groß: und Rleinfreus, am norblichften oberhalb Rauen im Dithavellande bei Schweinebucht, nabe bem 53° n. Br., durfte fich ber nordlichfte Beinberg ber Erbe befinden. Mithin erreicht ber Beinftod bier, fo meit er im Großen gebaut wird, feine Polargrenge, geht aber ale Spalierpflange bis zu ben nordlichften Grengen Deutsch: lands, b. b. bis jum 55° n. Br. und baruber binaus.

Aber auch füblich dieser Polargrenze sind die Weintanber nur vasenartig in das übrige Culturland eingestreut. Hinge
das Weinland zusammen, so würde es für Nord: und Südebeutschland etwa 20 m., für die Schweiz 5 m., für
die beithen Provinzen Desterreichs etwa 30 m., für
die beträgt sein Umfang in Gesammtösterreich 403 m.,
für Frankreich 389 m. Bon diesen Weinlandereien bestigt:

Baiern		gegen	128,611	preup.	Morgen
Bürtemberg .		s	105,600	=	=
Baben			80,140		£
Mitpreußen .		s	65,000	=	5
Großb. Seffen			39,150	3	s
Raffau		5	15,680	=	5
Sachien		5	6,703	=	=
Churf. Seffen		=	1,234	8	=
Thuringen .		2	1,159	s	=
Frantfurt		s	800	z	=
			144,077	preuß.	Morgen.
Unteröfterreich		geger	80,156	nieberö	fterr. Jod
Tirol		=	55,300		=
Steiermart .		=	54,875	=	=
Mabren		s	51,793	=	
Ruftenland .		=	26,132	2	=
Rarnthen u. Rro	in .	5	16,814	s	z
Böhmen		5	4,471		s
Dberöfterreich .		s	27	=	
			289.568	nieberöf	terr. Joch.

Dafen biefer Urt folgen meift ben Flugufern, weil biefe als bie fteilften und fonnigften nur durch einen foftspieligen Terraffenbau, welchen die übrige Landwirthschaft nicht lohnt, ber Cultur gewonnen werden fonnen. 3m Dften unferes Baterlandes tritt ein ausgedehnter Beinbau nur auf in ben Borbugeln ber Laufiger Reife um Guben, im Derthal um Croffen, Bullichau, Gruneberg und Beuthen (Carolath), im Bobergebiete bei Commerfelb und Sagan. Sonft reichte er in biefen Begenden noch viel weiter binnenwarts, als beute, wo er feinen vorgeschobenften Punkt um Frankfurt an ben lieblichen und obstreichen Dbergehangen befist. Rachbem jedoch die Macht ber Rlofter gebrochen mar, fant auch ber Beinbau fo, bag oft nur noch ber Rame ,, Beinberg" übrig blieb, wo einft der Winger feine Reben pflegte. Un anbern Stellen biefer tertiaren Ablagerungen auf ehemaligem Dunenlande, namentlich im Rlofterlande von Reuzelle meft: lich ber Dber, find wenigstens mitunter die Reben vermil: Bas man aber auch von bem Bein: dert guruckgeblieben. lande diefer Sand-Lehm-Gegenden fagen moge, fein Unblid ift ein hocherfreulicher und contraftirt mit biefem fterilen Boben um fo mehr, als die Rebenhugel jugleich biefelbe Befellschaft, wie im Guben, nämlich Ballnug und Pfirfiche, ja felbst die Feige um fich verfammeln.

In Sachsen concentrirt fich ber Beinbau auf bas ichone Elbthal, befonders in der Soflosnig bei Deigen, elbauf: warts auf die flaffischen Terraffen um Lofdwig, wo die Uprifofe und Pfirfiche vorherricht, ja felbft der Mandelbaum einzeln noch feine Fruchte reift, endlich auf bas fcone Sus gelland um Pillnis. Dbgleich bas Terraffenland bes rechten Elbufers oberhalb Dreeben neuerdings durch die flaffifchen Schonbauten fein Beinland verlor, fo ift boch ber burch: fcnittliche Ertrag bes fachfifchen Beinbaues, ben man über 14,000 iEimer berechnet, groß genug, um biefen Musfall gu ertragen. Man verfteht diefe reiche Musbeute erft, wenn man weiß, wie fchluchtenreich bas ,, fachfifche Beingebirge" ift. In der That gibt ein feltener Bechfel von Granit, Porphor, Quaberfanbftein, Planerfalt und Muvium bagu Beranlaffung, fo baß fich bas Beinland von ben fteilen und fonnigen Elbgehangen in gablreiche romantifche Geiten: fchluchten gieben fann. Doch liegt bas ergiebigfte Beinland Sachfens nicht eigentlich bier, fondern bei Dber : und Rie: berfpaar im Spaargebirge, und biefes erhebt fich ale ein fcroffes Sugelland wie eine Granitinfel aus ben Alluvionen bes Etbthales bis ju einer Sohe von 613 Fuß. Much bas Morigburger Spenitgebiet, beffen fteile Behange die fublichen Ufer bes Elbthales zwifchen Dresten und Meigen bilben, tragt zu der bedeutenden Musdehnung des fachfifchen Weinlandes mefentlich bei und verleiht ben bortigen ganbichaften einen Reig, den man bie Dreeben, ja felbft bie Pirna bemertbar empfindet.

Uehnlich verhalt es sich in Thuringen. hier beschränkt fich ber Weinbau nicht allein auf die Flußthaler, sondern auch auf die Seethaler. In letter Begiehung treffen wir

ihn im Mansfelber Geefreise auf bem Buntfanbftein an ben fonnigen Behangen des "fugen" und "faltigen" Gee's in ber Rabe von Gisleben bis an die Uferhoben ber Salife. Doch liegt bas Centrum bes thuringifchen Beinbaues nur im Thale ber Saale und Unftrut. Im Saalthale ruben feine letten unbedeutenden Muslaufer an den Dorphpraehangen bei Salle; andere auf Buntfanbftein haben langft ber Stadt felbft Plat gemacht und haben fich nur in bem Das men der "Beingarten" erhalten. Erft von Beigenfele an burfen wir von einem intenfiveren Beinbau fprechen. Bon hier ab folgt er bem fublichen Laufe ber Saale uber Raum= burg, beffen jahrliche Ertrage auf 7700 Gimer fur ben Rreis gefchatt werben, um bann an ben fublichen Muslau: fern der Saalgebirge, an ber Rofener Pforte bei Sulga gu Bier, wo die Saale aus bem Mufchelkalkgebirge von Jena herausstromt, tritt er nur noch vereinzelt und ohne große Erfolge auf. Gin Gleiches gilt bon bem oberen Saalthale, wo fich daffelbe mit bem Schwarzathale vereinigt. 3mar lag fruber auch bier ein Centralpunkt bes thuringi= fchen Beinbaues, ale noch die Mufchelkaltgehange um Blanfenburg mit Reben bepflangt maren. Seitbem biefelben jeboch bem einträglicheren Lavendelbaue Plat machten, berfcmand biefer reigende Centralpunkt und ift auch nicht ein= mal wieder aufgenommen worben, ale ber Lavendelbau fein Ende erreichte. Die Rabe bes Thuringermalbes mit feinen rauben Luften mag mobl baran Schuld gemefen fein. Gelbft bas Mimthal hat feine Beingefchichte. Um Berta murbe noch in den breißiger Jahren unferes Jahrhunderte ein Berfuch auf ben Mufchelkalthoben bes "Berenberges" unternom: men, aber wieder aufgegeben; und bag Beimar feinen Ramen von Vinaria (Beinberg) haben foll, wird minbeftens bort gern geglaubt. Ungleich größer ift die Beingeschichte bes Unftrutthales. Dier liegt einer ber bedeutenbften Centralpunkte des thuringifchen Beinbaues, nämlich Freiburg, beffen mouffirende Beine neuerdings fo machtig mit benen bes Rheins und Frankreichs concurriren, bag fie auf bem Wege find, ben Erport nach Rugland an fich ju ziehen. Much hier ift es befonders der Buntfandftein, der, wechfelnd mit dem Mufchelkalk, Die Beinkultur burch fonnige Gehange überaus begunftigt. Die der Stettiner Beinhandel fich befondere ber Ertrage bes öftlichen Deutschlande bemach: tigt, fo beansprucht Magdeburg bas Monopol auf diefe thu: ringifche Beinkultur, deren Produkte viel bedeutfamer find, ale man inegemein annimmt. Wo fich die Unftrut ber Belme nahert, nimmt ber Beinbau rafd, ab. Doch fannte auch bas helmthal fruher feine Beinberge, Die namentlich um Allftedt einen ichonen Centralpunkt hatten, mabrend fich bie Rebe gegenwartig nur an bie Saufer und in bie Bar: ten verftedt. Gelbft die große thuringifche Platte, in deren Schluchten die Unfteut ihr Gebiet findet, reiht fich in Die Gefchichte beutscher Beinkultur bedeutfam ein. Um Urnftadt wird ber Rebe fcon im 3.1266 gedacht; benn bamale ma= ren die meiften Berglebnen ebenfo mit Wein gefchmuckt, wie

Die meiften Saufer ber Ctabt. 3m 3. 1535 follen bie Urnftabter gegen 12,000 Gimer, im folgenden Sabre aber nur 3000 geerntet haben. Doch 1660 befang Geremias Bittig aus Dhrbruff, ein gefronter Dichter, Die Stadt um Diefes Schabes willen in lateinifcher Sprache. mestlicher, im Reupergebiete, gab es noch um 1417-1437 große Weinberge auf manchen Ritterautern . 3. B. auf Cheleben. Beffareufen, Groffenebrich und Glingen, am les: ten Orte um fo mehr, ale bier lange Beit ein Ronig, wie Ludwig von Dftfranfen, Gobn Ludwig's bes Deut: fchen, refibirte, in beffen Nabe bas Ebelgemachs fo menig, wie um bie Rlofter febien burfte. Erft im 3, 1836 gingen Die Weinberge um Glingen, Die immer noch 40 Morgen groß maren, in Acertand über, obichon noch 1727 man= cher Uder gegen 20 bis 30 Gimer gefpenbet batte. gange Begirt vom Benaftenberge bis gu bem alten Kabr= wege nach Banglofffommern, bom Riethe über ben Saart: berg bis nach bem alten Bege nach Lubenfommern, ber

gangen Kirchberg und Nörberberg, von der Etingen'schen Grenze bis zur Grüninger Grenze im Sondershäusischen war mit Reben bepflanzt, obschon zwei Stunden westlicher die Rebe nicht einmal als Zierpflanze an Mauern und Spalieren mehr gedeiht.

Im Gangen durfte es mohl ein Gewinn für die übrige Cultur gewesen sein, daß dieser norddeutsche Weindau auf die heutigen Grengen eingeschränkt wurde. Doch haben die vielen alten Spottlieder auf ihn, mit wenigen Ausnahmen, heutzutage ibre Wahrheit verloren, seitbem man überall des müht war und noch bemüht ist, dem Boden und Klima die geeignetsten Rebensorten anzupaffen, eine forgfättigere Cultur einzusführen, auf eine gewissenhafte, sorgfättige Weindereitung zu achten. Im Saalthale namentlich hat die allmälige Bertauschung der alten Rebensorten mit dem edteren Riesting Erfolge erzielt, welche den norddeutschen Weindau nicht mehr als ein Curiosum, sondern als ein berechtigtes Glied beutscher Acercultur hinstellen.

#### Die Baufunft der Naturvolfer.

Don Otto Mic.

Erfter Artifet.

Bu feiner Beit mohl empfinden wir fo bankbar die Bohlthaten ber Rultur, ale jur Binterszeit, wenn braugen wilbe Schneefturme toben und eine eifige Luft bas Blut in unfern Abern ju erstarren brobt. Da erft erfreuen mir uns fo recht ber behaglichen Sauslichkeit, ba erft in bem funft= lich ermarmten und erleuchteten Bimmer vereint, ichaben wir mahrhaft ben Benug bes Kamilienlebens, ba erft erlangen alle bie gablreichen Gegenstande bes Lurus und ber Bequemlichkeit, mit benen die Rultur uns umgibt, ihre volle Bebeutung, ba erft genießen wir felbit bie geiftigen Bluthen ber Rultur, die Schöpfungen der Runft und Wiffenschaft in vollen Bugen. Im Binter fublen wir uns recht eigentlich erft als Rulturmenfchen. Im Commer wird Seber mehr ober weniger Raturmenfch. Da meibet er bie Bauslichfeit, bie Manchem faum noch mehr, als ein nachtliches Lager bietet, ba fucht er in Balb und Flur, in ber freien Ratur feine Genuffe, und gleich ben nomabifden naturvollern fieht man in Schaaren bie Rinber ber raffinirteften Rultur aus: gieben, um ferne Ginoben aufzusuchen, in benen oft nur-fur wenige Monate bie Rultur ihre Belte auffchlagt. Da fubten wir faum ein Ditleid mit bem Urmen, ber fein Dach bat, unter bem er gur Nachtzeit fein Saupt berge, mabrend boch gur Binteregeit ein Dbbachlofer uns als ein entfete licher Bormurf gegen bie gange civilifirte Gefellichaft er= fcheint.

So fehr find wir gewohnt, in ber funftlichen Bohnung bie Pflang: und Pflegeftatte, ja ben Tempel ber Civilisation gu sehen, bag wir fie am liebsten auch als ben Unfangs: und Ausgangspunkt aller Kultur, als bas unterscheibenbe Merkmal zwischen Kultur: und Naturvölkern bezeichnen. Darin aber geben wir offenbar zu weit. Die Wohnung ist nur ein Erzeugniß des Beburfnisses. Aber mit dem Be-



Indianifde Rinbengelte.

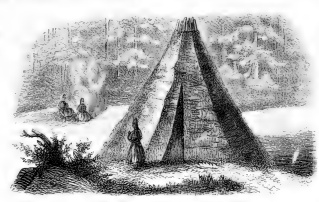
burfnis erwacht noch keineswegs nothwendig auch die Kultur. Nicht die Rieidung, durch die sich der Mensch vor den Einzstüffen der Bitterung schützt, sondern der Schmuck des Körpers, selbst der Schmuck, welcher den durftigsten Unfangen der Rieidung vorangeht, das Bemalen und Tättowiren der Saut, bezeichnet das Erwachen der Kultur, die geistige Erzbeiung des Menschen über die Natur zu Begriffen der Schönheit und Kunst. Auch das Thier birgt sich in Höhleten oder im Laub der Bäume vor der rauben Bitterung,

auch das Thier baut fich fcugente Bohnungen, mo das Bedurfniß es treibt. Das außere Bedurfniß ist eben ein febr verschiedenartiges, ift abhangig von Naturbedingungen. Wo darum ein Bedurfniß tes Schupes nicht vorhanten ift,

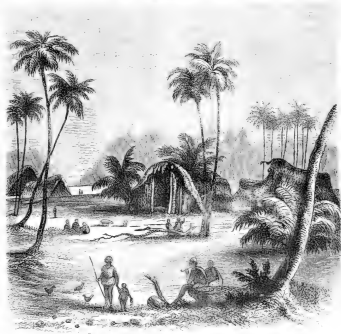
fann recht mohl ein Bolf qu einer ge: miffen Rultur ber= anwachsen, ohne fich fünstliche Woh: nungen qu ichaffen, ohne ben Leib in Rleiber ju hullen; mabrend umgefehrt ein Bole febr funft: polle Wohnungen befigen und boch fern von aller Rul: tur im Buftanbe urfprunglicher Rob: beit bleiben fann. Es ift überhaupt ein großer Errthum, menn man meint, baf bie Entwicke: lung ber Rultur immer Sand in Sand mit ber au: Reren Lebensweife geben muffe, und baß jedes Bolf un: ter jebem Sim: melestriche diefel: ben Stufen burch: laufen, erft bon Gideln und roben Früchten fich ge: nabrt, bann milbe Thiere gejagt ober Rifche gefangen, bann Thiere ge= gabint und ein no: mabisches Sirten= leben geführt haben muffe, um endlich jum Ucterbau, ber Grundlage ber ei: gentlichen Civilifa= tion, überzugeben. Es gibt gange gan=

ber und Continente,

Momatenteben konnte bier alfo niemals bie Rete fein, und boch erreichten die ackerbautreibenten Peruaner, Munscas, Quiches und Mericaner eine verhältnismäßig hohe Stufe ber Civilifation.



Gin gappengelt.



Butten ter Stemarteinfulaner.

wo eine folde Stufenfolge gar nicht möglich war. In gang Amerika gibt es, mit Austrahme eines beschränkten Gebietes ber sublichen Anden, kein einziges Hausthier; von einem Robbeit erhoben bat.

Mus biefem Grunde ift es gewiß intereffant, gu erfabren, wie bie ersten menfchlichen Wohnungen laussaben, und

Wenn mir nun auch in ben erften Wohnungen Menfchen nicht gerabe bie Unfange aller Rultur fuchen durfen, fo bleibt doch immer mahr, mas Bernhard Cotta fagt: "Mit der befferen Bob: nung geht überall auch bie hobere Ci: vilifation Sand in Sand; ja, man fann mobl fagen, fie ift eine Grund: bedingung für eine Menge Erfcheinun, gen ber höheren Rultur, die ohne fie nicht bestehen fonnen." Die Bob: nung bilbet alfo menigstene eine Urt bon Rulturmeffer. Richt die Befriedi= gung bes Bedurf: niffes, fondern bie Urt ber Befriedi: gung ift es, worin fich ber geiftige Fort: fchritt des Menfchen ausspricht. Die ber Menich mohnt, mie er fich Eleidet, mie er ifit, wie er fei= ner Uder baut, wie er fich feine Maffen und Mert: geuge bereitet, bas muß man wiffen, menn man beurthei: len will, wie hoch er fich über ben Bu: ftand natürlicher bann an ihrer weiteren Gestaltung bie allmalige Entwicke: lung bes Rulturlebens zu beobachten. Wie aber follen wir biefe Mohnungen fennen lernen, ba fie boch verganglich, wie fie maren, und feine Spuren hintertaffen haben, ba auch fein Gefchichtefchreiber von ihnen berichten fann? Dber eri: ftiren vielleicht Raturvoller, an benen die Sahrtaufende wir: fungelos borüber geraufcht find, bie noch heute une bas un= getrubte Bilb naturlicher Urfprunglichkeit barbieten? Natur: voller im mahren Ginne des Bortes, frei von aller Rultur, frei von jeder Erfahrung, werden wir freilich vergeblich Aber am nachsten biefem Urzuftanbe merben mir mobl biejenigen bezeichnen muffen, die wir in der vollfommenften Ubbangigfeit pon ihrer Naturumgebung finden. Da wird ber Menfch noch im Befentlichen nur bas fein, wogu ibn bie Raturverhaltniffe machen; ba mirb er fich von bem nahren, mas die natur ihm barbietet, und ju ben Mitteln, Diefe Rahrung ju geminnen, wird fie ihm die Unleitung geben; da wird fie ihn lehren, ob er Rleidung und Schut gegen außere Schablichkeiten bebarf, und bie Erfindungen, bie nothig find, diefem Bedurfnig bes Schutes abzuhelfen, wird fie ihm an die Sand geben; ba wird es lediglich von feiner außeren Lebenslage abhangen, welche Berathe er fich bilden, welche Runftfertigkeiten er fich aneignen, welche Un: ftrengungen überhaupt er machen, welche Stufe ber Ent: wickelung feine geiftige Thatigeeit erreichen foll. Go alfo werden bie Naturvoller beschaffen fein muffen, die wir auf= jufuchen haben, und beren Wohnungen und Baufunft wir fennen lernen wollen, um die Urform unferer eigenen, fo werthgeschäßten Bohnungen zu finden und den Abstand un= ferer heutigen Rultur von jenem Naturguftande baran abgumeffen. Bir merden nicht weit ju fuchen haben; benn noch ift bie Bahl folder Naturbolfer auf Erben großer, als mir in gewohntem Befig einer taufenbjahrigen Civilifation uns gewöhnlich traumen laffen.

Mlle Wohnungen ber Thiere wie ber Menfchen, fei es bas Erbloch bes Samftere ober Fuchfes ober ber feuchte Bau bes Bibers, fei es bas Reft bes Bogels ober bie Baumhohle ber Bienen, fei es die Bigeunerhutte auf ungarifcher Pufta ober bie Schneehutte bes Estimo, fei es bie Rafenhutte bes Islandere ober bas luftige Belt bes nomabifchen Urabers, fei es bie Bienenforbhutte des Gubfeeinfulaners ober endlich bas mit allem Lurus ber Civilisation ausgestattete Saus bes Europäers, - alle biefe Bohnungen haben urfprunglich nur den 3med, Schut gegen Bind und Better, gegen Regen und Sonnenbrand, gegen Feuchtigfeit des Bobens ober gegen feindliche Thiere und Menfchen ju gemahren. In tropifchen gandern, wo ein Wedifel bes Rlimas taum empfindlich wird, und die dichtverschlungenen Bipfel bes Urmalbes binreichen= ben Schutz gegen Sonne und Regen bieten, ba ermacht hochftens gur Rachtzeit, wo die naturlichen Bachter bes Menfchen, die Ginne, ruben, bas Bedurfnig einer Sicherung gegen brobenbe Befahren. Bleich bem Uffen ichlagt ba mobl ber naturmenfch fein Lager in bem bichten Laubmert ber

Baume auf, in luftiger Sohe über bem feuchten pelthauchenben Boben, gefchust vor giftigem friechenben Gewurm. Es ift fcon ein bedeutender Fortfchritt, wenn er fich ein folches Lager funftlich in Form einer Sangematte bereitet, inbem er ein Thierfell zwischen zwei Baumaften aufhangt. Saft burch gang Gud: und Mittelamerifa finden wir bei ben wilden Bolfern biefe Bangematte verbreitet. Gewöhnlich ift fie ein in artigen Muftern aus Schnuren bergeftelltes Res von 6-7 Rug gange und 12-14 Rug Breite, beffen große Mafchen fich angenehm ber Geftalt bes Menichen anfchliegen. Ihre große Bequemlichfeit hat Diefer Sangematte ber Wilben bekanntlich in neuerer Beit, naturlich in funftvollerer Musführung, Aufnahme felbft in eleganten Bob= nungen ber gebilbeten Welt verfchafft. Wo bas Rlima rau: her und der Schus weniger gegen milbe Thiere ale gegen die Ralte ber Racht gefucht wird, wie in ben fublicheren Begenden Umerifa's, ba genugt freilich bie Bangematte nicht mehr. Der Raturmenfch fucht feinen Schus vielmehr in Go graben bie Papagos fich Loder in ben Boben, um barin zu ichlafen, und im Winter gunben fie. ehe fie fich niederlegen, Feuer barin an, um fie gu ermärmen.

Solde nachtliche Rubestätten, Die auch am Tage Schut gegen die Bitterung und gegen mancherlei Gefahren gemah: ren, bieten fich bem Bilben in manchen Gegenben von felbft in ben naturlichen Sohlen, befonders ber Sand : und Ralt: fteingebirge, bar. Golde Boblenwohnungen finden fich faft in allen Belttheilen, am Suge bes Simalana, in Palaftina, im Milthal und an den Ruften bes Rothen Meeres, am Nordrande der Sahara und am Ruge des Utlas, wie in Auftralien um Port Jackfon. Diefe Sohlen find oft geraumig genug, um gange Familien und felbft gange Stamme mit ihrem Bieh und ihrer übrigen Sabe ju beherbergen. Sie wurden auch bismeilen funftlich erweitert und behag: licher mit Laub, Moos und Fellen ausgestattet. Gie fonn= ten jeboch niemals fur eine gablreiche Bevolkerung ausrei= chen, jumal die Umgebung folder Felfenhohlen gewöhnlich unfruchtbar ift. Sie blieben alfo meiftentheils nur! Bufluchts: ftatten in Beiten ber Roth und murben jedenfalls verlaffen. fobald die Rultur bes Boltes fich bob. Gie blieben bann nur noch Borratheraume ober Leichenfammern. Gigentliche höhlenbewohnende oder Troglodnten : Bolfer hat es barum wohl auch faum gegeben; bie Soblen murben nur gelegent= lich ba benust, mo fie fich fanden. Bo es feine Soblen gab, fuchte ber Wilte Schut im Didicht bes Balbes, und wo diefes Dicticht fehlte, fchaffte er es fich funftlich burch abgebrochene 3meige. Es ift gewiß die einfachfte Form einer funftlichen Bohnung, wie fie fich bie Puri in Gudamerika berftellen. Wie fast alle fudamerikanischen Wilden fchlafen fie in Sangematten. Aber an ben Baumen, gwifden benen bie Bangematte ausgespannt ift, befestigen fie oberhalb berfetben mit Silfe einer Schlingpflange eine Querftange, gegen welche fie von der Binbfeite ber große Palmblatter in

schräger Richtung anlehnen. In ahnlicher Beise schügen sich, wie du Chaillu erzählt, auch die Michio's in Bestsaftla gegen kalte Nachtwinde, indem sie zwei gabelförmige Stangen aufrichten, eine Querstange darüber legen und nun einen Blätterschirm daran befestigen. Sethst die Schippewäer in Nordamerika beisen sich auf ihren Jagdzügen in dieser einfachen Weise. Die australischen Eingeborenen geben diese schiffen gewöhnlich die Form eines Halbkreise und bezsenstelltung dieser Blätter Baumrinde an den Etangen. Die Fortbilbung dieser Schuhwand zu einer wirklichen Wohnung liegt nahe. Es bate nur die zweite Schuhwand bagegen errichtet, der Halbkreis zu einem ganzen Kreise ergänzt zu werden, um die dach oder kegelförmige Hütte zu erhalten.

In ber That trifft man biese einfache Form ber Sutte, die so leicht aus einigen Pfablen und Zweigen ober Blattern bergestellt ift, bei vielen Wilben; so bei ben meisten australischen Eingeborenen und bei ben Bewohnern vieler Subseeinseln. Ein aus Kobosblättern geflochtenes Dach, unmittelbar auf ben Sanbboben gestellt und vorn und hinz ten burch Matten geschloffen, bas ift die armselige Bohnung ber Stewarts-Insulaner, wie sie bie Novara-Expedition fand und die Abbilbung barstellt.

Nicht überall aber bietet bie Natur bas Material zu biefen einfachen hutten. In ben Buffen und Steppen, bie ber manbernde hirt ober Jäger oft burchzieht, findet er feine Balber. So muß er seine Bohnung mit sich führen und burch Felle, Baumrinden, gestochtene Matten bie frischen Zweige und Blätter ersehen. So entsteht das Zelt des Nomaden. Dieses Zelt aber und bie Erbhöhle sind die Urforsmen, aus benen wir alle weiteren Bohnungen der Naturvölker in wunderbarer Mannigsaltigkeit sich entwickeln sehen werben.

#### Die Smithson's Stiftung zu Bafhington.

Don Germann Meier,

Im Monat Muguft bes Jahres 1846 murbe im Congreß ber Bereinigten Staaten Norbamerifa's eine Ungelegen: heit berhandelt, wie fie felten gefetgebente Berfammlungen befchaftigt. Sames Smith fon, ein geborener Englan: ber, ber nie Morbamerifa betreten hatte, und ben bort auch Diemand fannte, hatte fein großes Bermogen den Bereinig: ten Staaten bermacht, um bamit eine Stiftung gu grunben, welche feinen Ramen tragen follte und bagu bestimmt mar: die Biffenschaft unter den Menschen ju verbrei: ten und ju vermehren. Mit Recht munberte man fich baruber, baß Smithfon eine folche Stiftung nicht feinem eigenen Baterlande gefchentt hatte. Spater lofte fich bies Smithfon mar ein fogenannter Conberling, b. h. er hatte feine eignen Ideen über Menfchen und Dinge und ging feinen eignen Weg, ohne fich um die Meinung Unberer gu befummern. Uebertriebene Baterlandeliebe und blindes Eingenommenfein fur bas Land feiner Geburt fannte er nicht. Er zeigte bies ichon baburch, bag er Reapel gu feinem gewöhnlichen Aufenthaltsort mabite. Schon lange hatte er befchloffen, fein anfehnliches Bermogen nach feinem Tobe ju obengenanntem 3mede ju verwenden, und die Ronigliche Gefellschaft gu London gu feiner Teftamentevollstreckerin ernannt. Mis aber einer feiner Freunde jener Befell: fchaft eine Abhandlung einreichte, und biefe fich meigerte, fie in ihre "Philosophical Transactions" aufzunehmen, nahm Smithfon ihr bas fo ubel, bag er fein Teftament umanderte und die Regierung ber Bereinigten Staaten Nord: amerita's mit ber Musführung feines letten Billens beauftragte.

Mag Smithson noch so Sonberling und eigenfinniger Mann gewesen fein, in einer Beziehung zeigte er fich fehr berftanbig. Er hat ben Bollftredern feines lesten Billens durchaus freie Hand gelaffen und ihnen die Wahl der Mittel zu dem von ihm angegebenen 3wecke völlig anheim gegeben.

Daß der Congres der Bereinigten Staaten das Bere mogen, deffen jährliche Zinfen 30,950 Dollar betragen, gern acceptirte, wird wohl keines Beweises bedürfen. Durch Beschluß vom 10. August 1846 wurde ein Borstand ernannt und ein Statut errichtet, um bieses ansehnliche Einkommen im Sinne des Erblaffers zu verwenden.

Der Borftand befleht aus 15 Mitgliedern, zu benen, fraft ihres Amtes, der Biceprafibent der Bereinigten Staaten, der erste Richter des hohen Gerichtshofes und der Mavor von Bashington gehören. Ferner gehören dazu: 3 Mitglieder bes Senats, 3 aus bem hause der Gemeinen und 6 Bürger aus verschiedenen Staaten. Die 12 lesteren Dizrectionsmitglieder werden von den vereinigten beiden häusern armählt.

Dem fo gufammengefetten Borftande murde bie Aufgabe, einen Gefretar ju mablen. Da der Borftand felbft nicht aus eigentlichen Belehrten ober miffenschaftlichen Mannern beftand, fondern vielmehr aus folden, die burch ihr Umt, ihren Charafter ober ihre perfonlichen Berbienfte bas Bertrauen befagen ober Ginflug hatten, fo mar die Dahl eines Sefretars, ale ber mabren Geele ber gangen Ginrichtung, von bem allergrößten Intereffe. Gludlicher Beife fiel Die Bahl auf einen Mann , ber bei umfaffenden Renntniffen bie ihm übertragene Arbeit vollkommen gu murbigen verftanb. Diefer Mann mar und ift noch Jofeph henry. Spater, als fich bie Gefchafte hauften, murbe ihm Profeffor Spencer R. Baird ale Silfefefretar gur Geite geftellt, und auch biefem Mann bat bie Stiftung einen großen Theil ihrer Erfolge ju berbanten.

Bon ben jährlichen Einkunften wurde die eine Salfte jur Anlegung einer Bibliothek, verschiedener Mufeen und gur Sammlung naturkundlicher Apparate benugt, während die andere hälfte ju Untersuchungen auf den verschiedenen Gebieten menschlichen Wiffens und zur Herausgabe dahin zielender Abhandlungen verwendet werden sollte. Ferner wurde auch beschiefen, populäre Borlesungen halten zu lafen, um badurch Kenntniffe in der nächsten Umgebung zu werbreiten.

Meteorologische Beobachtungen in Betreff ber Stürme, naturhistorische, geologische, magnetische und hobrographische Untersuchungen, um einen physische geographischen Atlas der Bereinigten Staaten zu schaffen, Bersuche über das Gewicht ber Erbe, die Schnelligkeit der Etektricität und des Lichtes, Untersuchungen über physische, stitliche und andere Werhältnisse, historische und ethnologische Forschungen u. s. w., das Alles und noch Bieles mehr gehört nach der Meinung des Borstandes zu den Aufgaden der Stiftung. Doch werden für Rechnung der Sissung nur solche Arbeiten gedruckt, die sich mit Driginalforschungen abgeben und im Stande sind, das menschliche Wissen zu vermehren.

Es verdient bemerkt gu merben, daß biefer Plan, ent: worfen in einem Cande, deffen Bewohner man ber Unbe: tung bes Gogen "Dollar" beschulbigt, nirgende von bem fpricht, mas ber Englander fein "useful knowledge" (nug: liche Renntnig) nennt, - ale ob es eine Renntnig gabe, Die nicht nublich mare! Der gange Plan zeigt auf bas Deut: lichfte, daß die Grunder meder Fragen beborzugen, noch auss fcbließen, Die mit ber irbifchen Bohlfahrt ber menfchlichen Befellichaft in Berbindung fteben, daß fie aber auch miffen, bag ber Menfch, gerade weil er Menfch ift, noch andere und höhere Bedurfniffe ale nur irdifche hat. Dies zeigt auch ber Inhalt ber jahrlichen Berichte und ber 13 Quart= banbe, welche feit ber Errichtung unter bem Titel ,, Smithsonian Contributions to knowledge" (Beitrage jur Ber: mehrung des Biffens) erfchienen find. Gelten bat ein Buch einen befferen und zugleich bezeichnenberen Titel getragen. Seber Beitrag bient jur Bermehrung bes Biffens. Da biefes Biffen ein fehr mannigfaches ift, fo bilden auch die Beitrage ein ziemlich buntes Bange. Go folgt einer mathematifch-aftronomifchen Abhandlung über den Planeten Reptun ein Auffat über die bekannte blind = und taubftummgeborene Laura Bridge = man, mahrend in bemfelben Bande außer andern Ubhand: lungen auch eine über ben Mosaesaurus und vermandte Be-Schlechter vorweltlicher Reptilien und eine andere über bie alten Denkzeichen Newpork's aufgenommen find. Der reiche Inhalt dieser Banbe liefert wieder den Beweis, baß in unserrer Zeit die Ernte auf dem Gebiete der Naturwissenschaften die reichste ift. Keine dieser Wissenschaften aber fehlt dort mit ihren Beiträgen, und unter den Namen der Verfasser findet sich mancher, der auch außerhalb seines Baterlandes hoch ber rübmt ist.

Gebr viele und barunter die michtigften biefer Abhand= lungen hatten gewiß nie bas Licht gefeben, wenn Smith= fon's Stiftung nicht bagemefen mare; benn entweber bat Diefe fie erft hervorgerufen oder die Roften ihrer Berausgabe bestritten und fie mit vortrefflich ausgeführten Abbilbungen perfeben. Much murden biefe Berte, Die jest fur jeden Freund der Biffenschaft in Amerika unentbehrlich geworben find, nicht fo freigebig verfchentt werden, wie es jest der Fall ift. Denn auch in Diefer Begiehung bat die Direction die Lofung ibred Stifters: Berbreitung von Renntniffen un: ter den Menfchen, vollständig verftanden. In Nordame: rifa fann jede öffentliche Bibliothet auf Bunich ein Erem= plar ber Smith fon'ichen "Beitrage" erhalten, und auch uach Europa werden mehrere hundert Eremplare verfandt, theils an Universitatsbibliothefen und Befellichaften, theils an Redaktionen und einzelne hervorragende Korfcher.

Aus ben Jahresberichten erhellt, daß auch der Theil bes Planes, welcher die Anlegung von Musen und Sammlungen bezweckt, nicht weniger grobartig ausgeführt wird. Die Bibliothek übertrifft bereits viele berühmte Bibliotheken Europa's. Biele Sammler, theils nach verschiedenen Gezenden zu diesem Zwecke ausgesandt, theils vom Bertangen getrieben, das Jhrige zur Bereicherung der Museen beizutragen, haben diese innerhalb weniger Jahre auf eine Höße gebracht, welche die Museen mancher europäischen hauptskadt noch nicht erreicht haben, und in mancher Beziehung wetteisern sie bereits mit Paris und kondon. Aber die Schäge werden dort nicht nur verwahrt, sie werden auch verarbeitet. Bestimmte Personen sind damit beauftragt, die gesammelten Gegenstände in Empfang zu nehmen, für ihre Ausbewahrung zu sorgen und von Zeit zu Zeit darüber Berichte zu liefern.

So wird der Bille Smithson's nach feinem ganzen Umfange erfüllt. Sein Name ist dadurch verewigt. So lange die Menschheit weiter schreitet auf dem Bege der Entwickelung und nicht zurucksinkt in die Nacht der Barbarei, wird Smithson's Name genannt werden als der eines Bohlthäters der Menschheit.

#### An unsere Lefer.

Die Psiege der Naturwissenichaft in Humboldt's Geiste zu fördern und sie immer mehr zum Gemeingut des Bolkes zu machen, das ist der klar ausgesprochene Zwed des "Deutschen Humboldt-Bereins", welchen Roß. mäßter im Todesjahre Humboldt's in's Leben rief. Mit Freuden neunt sich "Die Natur" mit dem heutigen Tage Organ diese Vereins, dessen diese Jefen sichones Ziel ja seit 16 Jahren auch das ihrige war. Möge es ihr gelingen, durch ihre nach Inhalt und Form dem Interesse und der Fassungskraft des Bolkes mehr noch als disher anzupassenden Beiträge die innere und äußere Entwicklung diese Vereins zu fördern, seine weit über Deutschland zer freuten Glieber enger zu verknüpsen und die Bildung immer neuer geistiger Sammelpunkte anzuregen, von denen aus Liebe zur Natur und auf Naturkenntniß ruhende Weltanschauung immer mehr auch in die unteren Schickten des Volkes getragen werde!

Balle, den 1. Januar 1868.

Die Berausgeber.



## Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Miller von Salle.

N 2.

[Siebzehnter Jahrgang.]

falle. G. Schwetichte'icher Berlag.

8. Januar 1868.

#### Naturanschauung und Naturschilderungen in Schiller's Dramen.

Don Cheodor Soh.

Wallenstein.

Eriter Artifel.

Unter allen Naturgebilden gieht ber gestirnte Simmel Die Theilnahme bes Gefühls am innigften und nachhal= Einerfeits übertrifft feine Schonheit Die tigften auf fich. aller anderen naturlichen Schauspiele an Glang und Mus: bauer, andrerfeits liegt hinter ihm der Reig des Bebeim= niffes einer höheren Belt. Benn aber bem tiefer angeleg= ten Menfchen bas irbifche Dafein ungenugend erfcheint, bann fucht er, um baruber binauszukommen, nach Punkten ber Unenupfung mit einer reineren Erifteng, und in ber Regel ift es die Beziehung bes Menfchen gur Ratur, wo: bon jene Beftrebungen ausgehen. Go entfteht die Mpftif ber Raturanfchauung, eine Berirrung bes Berftanbes, Die aber auf einen tiefen Bug bes Bemuthes gegrundet ift. Reine Seite berfelben ermarb fich hoheres Unfeben, ale bie Sternbeutung. Bar fie ber Borgeit ein Begenftanb ber lebhafteften Sorgfalt, ber angestrengteften Bemuhung und bes ficherften Bertrauens, fo find ihre garteren Bluthen noch jest fentimentalen Seelen verwandt und werden wenig: ftens in ber bilblichen Sprache ber Dichtung ober bes erreg: ten Gefühls noch mit Bedeutung verwendet. Dbichon bin= langlich anfgeklart, um ber Uftronomie bie ruhige Rlarheit ber Erkenntniß ju banten, welche fie an Stelle der aftrolo: gifchen Traume gefest bat, haben wir fur lettere noch genug Intereffe, um mit bem Dichter ju fympathifiren, wenn er ben Grundton eines feiner großartigften Berte baraus Die Singebung an die aftrologischen Trugbilber verbreitet einen bichten Schatten über bie gange gewaltige Ballen fteintragodie, und die Rataftrophe felbft Enupft fich an die Macht, welche ein großer Menich, feinen freien Billen ber aftrifchen Signatur bes Berhangniffes beugenb, ben geheimen Bug bes Bergens und bie halb gerufenen, halb mindeftens ermunichten Berhaltniffe mit der phyfifchen Roth: wendigkeit bes heranschreitenden Schidfals verwech felnd und ben Rath wie bie Barnung von ben Gestirnen erwartenb, ibrer in Mahrheit bon allem Menschlichen so unabhängigen und fernen, überbles meist nur scheinbaren Constellation gufcbreibt.

Schon im Prolog ift Die Gaite berührt, aus welcher ber Sauptton ber Dichtung erflingt. Die Runft führt Miles gur Matur gurud, - fie fucht, über ber Billfur menichlichen Urtheils erhaben und ber Roth des Thatfach: lichen entruckt, Sandeln und Leiden aus den naturlichen Regungen ber Geele ju erflaren und hiermit bas Ereigniß nicht nur bem Berftanbe flar, fondern por Allem dem Befühle theuer und wichtig zu machen. Benn aber ber Menfch bei völliger Unfreiheit und machtlofer Unterordnung unter Gewalt und Roth nicht jene Theilnahme gu erregen bermag, melde ber Belb bes Drama's erheifcht, fo barf feine geiftige und phofische Macht auch nicht den Thatsachen und dem Mechfel ber Dinge in bem Mage überlegen fein, bag er von irbifcher Schwachheit unberührt und burch die Schlage bes Schidfals unverwundbar erfcheint. Er fehlt und fallt, aber unferes Mitleids murbig bleibend, barf 'er die großere Balfte feiner Schuld ben ungluckfeligen Gestirnen jumalgen - ein bilblicher Musbrud, wie er auch bei aufgeflartefter Erfaffung ber naturlichen Berhaltniffe zuweilen gebraucht wird, aber bier von befonderem Bewichte, weil gleich im Unfang auf Die Schrift hingewiesen ift, in welcher ber Beltgeift die ir: bifden Loofe flammend am himmel fdrieb.

Ballen flein's Lager ift gwar in achter Naturfarbe gemalt, aber bied gibt fich mehr allgemein im berben, keden Auftreten und Gebahren ber Leute kund; selten erscheinen wirkliche Naturschilberungen ober Ausbrude, welche fich auf ein bestimmtes Objekt bes Naturlebens beziehen.

Eine treffliche Lebre, wie mit ber naturlichen Rach: ahmung noch nicht ber gelftige Inhalt gewonnen fei, gibt ber Jager bem Bachtmeifter. "Bie er raufpert und wie er fputt", - eine von den gemeineren Thatigeeiten ber menfchlichen Ratur, aber in ihren Meugerungsformen mandmal gemiffe Seiten und Banblungen bes Charaftere ober ber Stimmung verrathend, - haben fie nachzumachen gelernt, aber ber Beift entflieht ihren plumpen Sanden, welche nur roben Thon gu fneten pflegen und feine ibeale Beftalt baraus mobeln. Darauf ruhmt ber zweite Jager bie Digachtung ber naturlichen Guter, ihrer Schonheit und Burbe vom rauhen, ungebunbenen Golbaten; weber bie Saat noch bas gelbe Rorn, noch bie Unschulb des Magdleine, welche ben Reig nur erhoht, findet Schonung; Die Gundfluth und Feuerflamme find die Bilber, benen feine Rraft und blinde Willfür gleicht.

Des Friedlander's Glud, feine Kuhnheit und Siecherheit, die bammonische Macht über Deer und Bote ist bem gemeinen Menschen unververständlich; bier muß eine übernaturliche Macht hineingezogen werden. Er hat einen Terfel im Sotd, er ist fest gegen alle Baffen, weil ihn "bie
blische Salbe that faugen". Das ist ein alter Zug in
ber Naturpoesse bes Boltes von Siegfried bis auf die

Belben ber Neugeit. Man will überall naturliche Bermittelung. Die Berrichaft einer Ibee, ber Gieg, welchen ber Beift über taufend Sinderniffe feines Aleifes erringt, fo bag, ba por bein Glang bes Erfolges bie Silfeapparate, Die Borfichtsmagregeln, Die unterftugenden Rebenfachen und Meuger: lichkeiten überfeben merben, es fast ben Unschein bat, als ob der Bille ober bas Bewußtfein der hoheren Diffion vor ben jufalligen ober abfichtlichen Schablichkeiten und Gefah: ren ichuse, mirb auf ben bom Inftintt bes Bolees in ber Natur erkannten Urquell ber Rrafte ober auf ein Mittel jurudgeführt, bas, wie bas Blut bes Drachen ober ein bon ben Gnomen aus ben Gingemeiben ber Erbe berauf: geholter Rarfunkel, mit munberbaren Rraften ausgestattet ift und feinen Gigner wieder bamit ausruftet, boch aber aus natürlichem Schoofe ftammt. Der Bachtmeifter glaubt an eine Salbe aus Berenfraut - auch in Die vulgare Sprache ber Botanif ift biefer Name fur zwei Pflangen, Circaea alpina und lutetiana, übergegangen - unter Bauberspruchen gefocht und gebraut, ift alfo tief bon ben Rittigen bes Uber : glaubens umnachtet. Der Jager, um eine Stufe aufge: flarter, meint, bas Roller von Glennshaut fonne von feiner Rugel burchbrungen werben. Dies ift gleichfam ber erfte, noch vom Traumleben umfangene Berfuch bes Ermachens. ber erfte Schritt bom Unftaunen, Furchten und Uhnen gum Erflären. Man magt noch nicht eine Berleugnung bes Bunberbaren, aber man mochte es boch nicht mehr völlig blind aus ber bunflen Schapfammer bes bamonifchen Reiches fcopfen; man legt lieber ein befanntes Naturpro: buft unter und ftattet es mit befonderen Gigenfchaften aus. Dabei wird freilich vergeffen, bag bas muftifche Element nur an eine andere Stelle verlegt ift. Aber infofern ftellt biefes Binden des Beheimnigvollen an greifbare Rorper einen Fortschritt bar, ale biermit menigstene anerkannt ift, baß ein biabolifches Princip, wenn es in bas Leben eingreifen wolle, fich naturlicher Mittel bedienen muffe, und als in bem nicht feltenen Kalle, bag bas Bunber nicht in etwas qualitativ völlig Reuem, fondern nur in einer die gemobn= lichen Grengen, bier die Widerstandsfähigfeit gegen Rugeln, quantitativ überfchreitenden Thatfache liegt, der mirklichen Er= flarung burch Undeutung bes naturlichen Bufammenhanges vorgearbeitet ift.

Das Lefen in ben Sternen, so phantastisch es auch ber verständigen Erwägung vorkommen muß, daraus die künftigen Dinge errathen und das Schickfal bestimmen zu wollen, ist dem zu dieser gleichsam den Uebergang von der Mpstik zum Naturalismus bildenden Stufe noch nicht emporgeschrittenen Wachtmeister nicht biabolisch genug; ein graues Männlein — offenbar der vertraute Ustrolog des Feldherrn — der persönliche Teufel selbst muß es gethan haben, wenn etwas Großes darauf geschah. —

In der berühmten Kapuzinerpredigt ist das Dreinschlagen des allmächtigen Gottes, das wahrscheinlich auf ein Nordlicht zu deutende Herunterhängen des blutigrothen Kriegs-

mantele, bas braftifche Droben mit ber Kometenruthe eine febr handgreifliche Illuftrirung ber anthropomorphischen Un: fchauung bes Bolfes von unmittelbar gottlicher Leitung ber Ratur, wonach Alles, mas gefchieht, ju Rug ober Schaben bestimmter Perfonlichkeiten ober ber gangen Menschheit ein= tritt. Die Rometen befondere fpielen befanntlich eine große Rollel im Naturmpflicismus. Much ihnen gegenüber find Stufen einer nach Befreiung und Muftlarung ringenden Um: manblung ber Unichauung bemerklich. Der am tiefften in Die Racht eines bumpfen Gefühlslebens verfunkenen Beneration find fie Boten ber marnenben ober ftrafenden Gott: beit, welche ein völlig unbestimmtes, inneres ober außeres, weit verbreitetes ober einzelnes Unbeil verfunden. Rlarer formulirt ift bie Rometenfurcht bereits, wenn Rrankheits: feime ober Gleichgewichtoftorungen bes Luftereifes von ihnen abgeleitet merben, modurch einerfeite fchwere Geuchen, andrerfeite Migmache und Berberbnig ber Pflangen - nach einer beis teren Meinung reichliche Bingerernten - berbeigeführt mer: Ift hier ichon jum großen Thei! Das mpftifche Glement in ein naturliches umgewandelt, fo überwiegt letteres gang in ber einen Schein bon wiffenfchaftlicher Berechtigung beanspruchenden Befürchtung, daß der Unprall eines Ro: meten ben Untergang ber Erbe verschulben moge.

Der erboste Pfaffe wirft bem Wallenstein vor, er könne ben Sahn nicht krahen horen. Aehnliche Marchen einer insbivivellen Abneigung gegen einzelne natürliche Erscheinungen knüpfen sich an viele große Manner. Aber wenn ber theostogische Scharfsinn biese Antipathic auf bes Petrus Berleugsnung zuruchführt, wird bie naturalistische Erklärung sich eher an ben köwen wenden, welchen man wegen berselben Schwacheit verleumbet. Der Jäger ist ausgektärt und reiseerfahren genug, um an die besagte zoologische Anekbote zu erinnern.

Daß diese Erregbarkeit — man könnte sie Nervenfurcht nennen — welche wirklich Männer von hoher Begabung, starker Willenskrafe und hochschweisender Phantasie in dem Grade haben können, daß äußerliche Reize, welche Anderen gleichgüttig oder doch unbedeutend scheinen, die Harmonie ihres feiner angelegten Gesühls empfindlich stören, die Aufmerksamkeit des Predigtpublikums zur Kundgebung eigener Meinungsäußerungen herausfordert, ist höchst naturwahr, weil der gemeine Mann dei Betrachtung und Beurtheilung des Höheren mit Vorliebe sich an Teußerlichkeiten des Naturells wendet.

Ein gutes Bild braucht der Bachtmeister, um die Folgen der Machtzersplitterung zu zeigen. Der verlorene Finger macht der ganzen Hand die Arbeit schwer; sie hat nicht nur jenen, sondern einen viel größeren Theil ihres Vermögens eingebüßt, weil sie jeht auch das Vorhandene mit geringerem Geschild anwendet.

Die lustig grüne Au, die Traubenlese, der Erntekranz, flüchtige Erinnerungen an ein einsaches Naturleben sind endlich in Gegensatz gestellt zum wilden Treiben des Soldazten, der wie ein Fremdling durch die Natur und das Leben schreitet. Aber dieser suchtbare Contrast kümmert den einzsachen Naturmenschen nicht; er hilft sich darüber hinweg durch eine nawe Resterion über die Unbilligkeit des Menzschen, die sich auch in den kleinen Sorgen des Haushalts ausspricht, wenn er zu seinem Privatvortheil bald Sonne, bald Trocken heit, bald Feuchtigkeit wünscht. — Es ist eine das hinmelstürmende Titanenthum parodirende Auslehnung gegen den allgemein nothwendigen Gang der Natur, welche schop durch die gleichzeitige Erstrebung des sich Widerspreschenden in das Absurbe fällt.

#### Das Fifchen der Pelikane auf den Lagunen des Murray.

Don C. Muche (Canunda in Sudauftralien).

Benige Flußbetten ber Erde burften fich, fowohl mas bie Eigenthumlichkeit ber geologischen Bildung als ganz ber sonders bie Mannigfaltigkeit ber Naturscenerie betrifft, mit bem Murran meffen können. Gine biefer bunten Scenen wollen wir versuchen bem Lefer zu schildern.

Mehrere Meilen von Northe Beste Bend dehnt sich stroms auswärts eine Lagune auf dem rechten Ufer des Flusses aus, die ein etwa eine Meile langes Oval bildet. Tief versteckt rubt sie im Schoose des üppigsten Waldes, dessen Riesenzipfel sie wie mit einem Kranze umschlingen. Nur auf wernige Schritte läßt der Wald das Ufer frei, das ein frischer Brasteppich schwückt. Hier macht ein Bolt Enten, leise Schnäbeln glättend. Ein Taucher (Phalacroconiax leucogaster) steht ausgerichtet am Strande, seine Flügel halb erhoben und halb ausgebreitet, dem preußischen Abs

ler gleich, und ichaut ben fich pubenben Enten unvermandten Blides ju. Dichte Rohrfelber umziehen die Lagune, in benen ber Ringefischer (Halcyon azurea, sanctus und pyrrhipigia) fein belles Befchrei ertonen lagt. Auf einem abgeftor= benen Baume, ber fein filbergraues Uftgerippe über den Bafferspiegel ausbreitet, fiben in Reih und Glied Sunderte von weißen Ratadu's (Cacatua galerita), beller wie Schnee im hellen Sonnenlichte glangend und emfig beschäftigt, im Morgenthau den weißen Unjug ju ordnen. Nicht weit, vielleicht nur 50 Schritte vom Ufer entfernt, in einer laufchigen Bucht, welche die Lagune im Rohrwalde bildet, ruht auf bem Baffer, an einen vorragenden Uft geantert, bas Riefennest eines Schwanes (Cygnus atratus). Das Weibchen brutet barauf, ben Sals auf ben Ruden niedergebrucht. ben Ropf aber über bas Reft hinausneigend und traumerifd mit halbgefchloffenen Augen in die Wellen ichauend. In

einiger Entfernung schwimmt als treuer Bachter bas Mannthen, langsam, mit stolz ethobenem Salfe und aufgebauschten Flügeln, ab und zu mit seiner melancholischen Stimme eine Frage an die fille Umgegend richtend. Einzelne Kettenzüge von Enten ziehen mit rauschendem Flügelschlage vorüber, und ein einsamer Reiher (Nycticorax Caledonicus) mit weißer Bruft läßt aus der Höhe seine tiefen, hohlen Kehtene vernehmen. Silbergraue Reiher spazieren am Ufer, und Schaaren von bunten Papageien, Bagabunden der Balber, ziehen im Bogenfluge kreischend vorüber.

Rein Windhauch fraufelt ben Spiegel ber tiefbuntlen Mafferfläche. Der Schatten bes Balbes ift über ihm ge: lagert, und nur burd einzelne Luden ichieft ein heller Gonnenftreifen baruber. Banbern mir lange biefer ftillen Bafferflache, vom bichten Rohrfaume gebectt, jum Ende ber Lagune, fo feben wir fcon von Weitem bas Baffer wie mit Schnee bebeckt, lebenbem Schnee, wie es fcheint. Ja, biefer Schnee lebt! Sunderte von Pelifanen (Pelecanus conspicillatus) fteben in ber Rabe bes Ufers im flachen Baffer, aufgerichtet einige, magerecht hingestreckt andere, die einen ben machtigen Schnabel jum himmel aufgerichtet, bie andern damit unter den breiten Stugeln bas Befieber pugend; viele noch fchlafend, andere fich in der Morgenfonne fcuttelnd, als ob fie erft ben Schlaf aus ihren Gliedern fcut: teln wollten. Dann und wann rollen bumpfe, wunderliche Tone, wie im Traume ausgestoßen, unter ihnen bahin, bie, obichon ftarter und tiefer, ben Lauten eines Frofches nicht unahnlich find, wie fie in ber That ein einzelner ab und ju aus bem Baffer boren lagt. Mehrere fteden ihre Ropfe in die Lagune, fullen ihren gelben Schnabelfact und laffen, ben Ropf auf ben Ruden gewendet, bas Baffer über ben Leib bin fliegen, und fdutteln fich bann, bag bas Baffer in Perlen umberfprust.

Das Bild einer fo gabireichen Gefellichaft biefer großen, etwas plumpen und bumm aussehenden Bogel bei ihrer Morgentoilette gemahrt einen eigenthumlichen Unblid von Eragbeit und bummem Gelbstbewußtfein. Der fchwerfällige Bogel zeigt feinerlei Reig; er ift eine halbe Carricatur. Der übergroße Schnabel, born etwas gefrummt, mit feinem ein: gezogenen, faltigen, fcmubig : gelben Gade fteht mit bem verhaltnigmäßig großen und edigen Ropfe mit ben fleinen, bummen Augen in feinem Berhaltniß und erwecht bas Befühl, ale ob ber Bogel born überfturgen muffe. Geine Bemegungen find langfam und tolpelhaft. Bor Allem aber ift fein Blick, mit welchem er vorüberfliegende Bogel an: fchaut, hochft originell. Muhfam ftredt er ben Ropf mage: recht bor, wendet ihn im Gelent am Salfe halbrechts ober halblinks, ohne eine Diene zu verziehen, und richtet bann bas Muge nach bem Gegenstanbe feiner Reugier ober feines Reibes. Uber bie Scene wird fich anbern.

Die Sonne steigt höher, und ihre Strahlen vertreiben ben Schatten vom Spiegel ber Lagune, die nun wie ein offenes, blaues Auge milbglangend jum himmel aufschaut. Fifche fpringen im Baffer empor, und die Schwalben (Hirundo neoxana) fchiegen barüber bin, ihre rothlich braune Bruft eintauchenb.

Einer der ftareften Pelifane, am weiteften in die Laaune porgefchoben, icheint ben erften Sonnenftrabl aufgefan: gen ju haben. Schwerfallig fpringt er ploglich empor, breis tet bie weiten Klugel aus, ichlagt bamit bas Baffer und bupft von einem Beine auf's andere. Recht tolpelhaft fich nach rechts und links wiegend, breht er fich um und fcut: telt bie Kebern. Gein Bille icheint jebenfalls rafcher ale bie That, benn man fieht, feine Bewegungen folgen nur lang: fam und unbeholfen bem Entichluffe, Sest fteht er ftill. boch aufgerichtet wie auf ben Beben, bie halbaufgefchlagenen Klugel ichlaff berabhangend, die Bruft weit vorgeftrect, ben Schnabel fchrag emporgehalten und geoffnet. Man erwartet. baß etwas geschehen merbe, aber vergebens; ber Schnabel flappt wieber gu. Doch er öffnet ihn wieber, und: "Ro = aar!" Schallt es, aus tiefer Reble gurgelnb, über bie Lagune bin. Bie erfcbrocken über ben weithin hallenden Ruf, lagt ber Bogel alsbald Klugel und Ropf und fich felbft fchlaff berab: finten. Gine turge Paufe folgt; bann erhebt fich ein mun: berbares Getone. Dier antwortet ein Reiher, bort fcnat: tern Enten, die Rakadu ftrecken die blenbenbgelben Tollen: fronen aus, recten liftig und erstaunt bas gierliche, fluge Ropfchen empor, und ber Altmeifter fteigt gragios auf bie bochfte Epige des Uftes, nicht mit bem Ropfe und fchreit nun mit feiner ichrecklich gellenden Stimme ben Balb mach; genug, bon allen Seiten werben Stimmen laut, felbit ber luftige Clown bes Murran, die Magpielerche (Grallina australis) ruft von allen Baumen rundum ihr luftiges: bu bu bi bi! Rur ber Schwan fcuttelt fcmeigend feinen Ropf.

Bieber tritt Stille ein. Ein zweiter Pelikan wiederholt daffelbe Spiel mit demfelben Erfolge. Bald beginnen es mehrere; die Bewegung wird allgemeiner. Sie schlagen mit den Flügeln und peitschen das Waffer; einzelne beschreiben kurze Kreise, und bald läuft Alles durcheinander in munteren Sprüngen. Das Wasser schaumt und sprügt auf! Welch' ein Getümmel, welch' obernerschütternbes Geschrei!

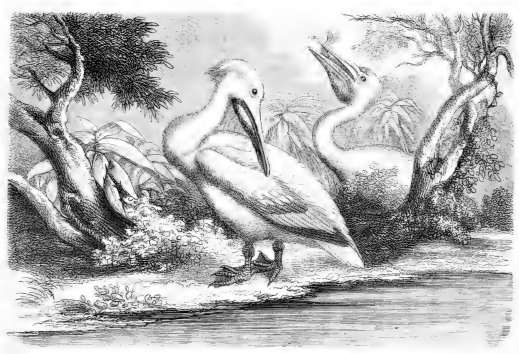
Aber wieber wird es ruhig auf ber Lagune, und nur eine gahlreiche Familie bes lachenden Jack (Dacelo gigantea) schüttelt, von einem Baume herab, in einem Chorgestächter seine Bermunderung über das Treiben dieser großen, luftigen Alegel aus.

Die Sonne stieg höher, und ber größte Theil der Lagune ist nun erhellt. Die Pelikane laufen jest mit etwas erhobenen Flügeln bunt burcheinanber, erst langfamer, dann schneller. Sie recken die Schnäbel empor und platschen mit den ben breiten, kurzen Füßen das Wasser. Der weite, wirre Knäuel löst sich, die Masse stielt sich rasch in eine große Front, und schiebt sich über die Breite der Lagune, einzelne vor, einige nach, hier einige Giteber mehr als dort. Alles

ift in Bewegung, und eine lange Bogelbette ift enblich uber bie breite Laqune von Ufer ju Ufer gespannt.

Jeht wird jum Sturm geblafen! Ein Gefchrei ent: wickelt fich aus allen Rehlen, bas erschütternd ift und durch bas Echo verdreifacht wird; jugleich bricht die Sturmkolonne auf. Mit ausgebreiteten Flügeln und jum Baffer niederzgestreckten Schnäbeln, mit ben Fügen auf der Oberfläche bes Baffers laufend, mit ben Flügelfpigen es peitschend, jagt

fen, die Jäger laffen fich nieber, bunt burcheinander schimmend, fo weit der Lagunerraum hier reicht, und das Schlache ten beginnt. Die Fische aus der, großen Lagune sind von diesem gewaltigen Larm vor den Pelikanen hergetrieben und befinden sich erschreckt im seichten Wasser zwischen dem Ufer und ihren unerbittlichen Feinden. Auf und nieder tauchen die würgenden Körfe der Pelikane; ihre Kröpfe schwellen an. Nur hier und da kämpft ein Begel mit einem größeren Kische.



Pelifane.

bie breite Kolonne in ziemlicher Richtung über bie ganze Länge ber Lagune bin. Erschreckt fahren die friedlichen Enten aus dem Röhricht auf und nehmen in wilder Eile die Flucht. In hohen Sprüngen, mit beiden Jüßen zugleich, eilen die Reiher auf's Ufer, die Bögel in den Bäumen fliezgen auf, und die Kakudu vertassen ihren Baum und schweiben in Kreisen über der Lagune, verwundert dem Höllentarm zuschauend und ihn durch ihr entselliches Geschrei noch vermehrend. Nur die Taucher nehmen Theil an der Jagd. Leicht beschwingt stellen sie sich als Trailleure an die Flügel und flattern vor der Front ber.

Das Ende ber Lagune und bamit auch bas feichtere Baffer ift erreicht. Das Gefdrei fcweigt; bie Flugel fin-

Mit dem Schnabel hat er ihn in der Mitte bes Leibes gefaßt, hoch hebt er den gappelnden empor und fahrt nun in
ploglichen Rucken mit dem Schnabel nach rechts und links,
bis der Kopf bes Gefangenen in den Rachen gleitet. Dann
klappt er den Deerschnabel auf, und die Beute verschwindet
in den Sack. Der Schnabel schließt sich und sucht nach
neuer Jagdbeute.

Allmalig werben bie Bewegungen ber Bogelfchaar rushiger. Ein Pelikan nach bem anbern trennt sich von ber Menge und rubert langfam mit gefülltem, weitgebehnt hersabhangenbem Sacke, ber nahezu ben Bafferspiegel berührt, in die Lagune zurud. Die wilbe Jagblust hat sich geslegt, und ber Bogel ist wiederum Pflegma geworden. Ende

lich halt er an. Er hebt seinen Kopf hoch empor, ber Kropf schnurt sich zusammen, und die Mahlzeit fangt an. Man sieht, wie das Schlingen beginnt, und wie ein Fisch nach bem andern in dem sich erweiternden Halse verschwindet, wordei ein eigenthümliches Glucksen bernehmbar wird. Beim Schlucken selbst neigt sich der Schnabel nach unten. Ist die Mahlzeit zu Ende, so läßt der Bogel den Kopf sinken, stedt den Schnabel tief in's Waffer, darin nach rechts und linke ihn umherschlenkernd, wie um ihn auszuwaschen. Langssam rubert er dann nach seinem Pläschen in's seichte Wasser zuruck und legt seinen Kopf auf den Rücken, stedt den

Schnabel unter einen Flügel und beginnt schlummernd feine Berdauung. Einer nach bem andern findet sich, und bald ruht die gesammte Schaar von der anstrengenden Jagd aus.

Wieder liegt die Lagune in Ruhe. Der Kingsfischer beginnt seinen Ruf. Der Reiher steigt von Neuem in's Waffer, und die Taucher halten Nachlese auf dem Schlachtsselbe. Rings am Rande der Lagune stellen sich in Schaarten die liebtichen Wafferhühner (Porzana fluminea) ein und beschauen mit ihren listigen Köpfen den beruhigten Kampsplat.

#### Das deutsche Weinland.

Von Sart Muller.

2. Meinareale im westlichen und südlichen Deutschland.

Nordwestlich von Thuringen schiebt sich der Weindau im Großen bis zu den Grenzen des "Ahüringer Beckens", bis zu 51°20'n. Br. vor. In diesem großen Tertiärzlande, an bessen Kändern der Zechstein so vielfach abgelagert wurde, erscheint eine Weinoase noch dei Wigenhausen an den überaus anmuthigen Buntsandseingehängen der Werra. hier, wo sich das Tertiärgebirge, vom Kupferschiefergebirge durchbrochen, unmittelbar über der Stadt und über dem Flusse erseht, bildet es durch das nahe Herantreten seiner beiden Ufer ein so sonig mildes Engthal, daß es augenbilichtig wie zu einem Obstlande, das es auch in der That ist, prädesstinist wird.

Es foll bamit nicht gefagt fein, als ob auch ber trint: bare Bein ein ebles Gemache fei. Das trifft nicht einmal am Rhein gu, wo boch, wie einft ber Bandebeder Bote fo fchon ju fingen mußte, unfere Reben machfen. Much im Rheinlande ging ber Beinbau fruber viel nordlicher, ale beut, meit über Duffelborf binaus bis Duisburg. Schon im 3. 1080 aab es zwifchen diefen beiben Orten, ju Raiferewerth, ebenfo, wie an ber Mupper, ausgezeichnete Beinberge, fo bag bie bamalige Beingrenze am Rhein mit ber heutigen bei Bigenhaufen giemlich gufammenfiel. Gegenwartig reicht fie aber nicht ein= mal gang bie jum 51 ° n. Br.; vielmehr bleibt fie bei Roin am Rhein ale bem nordlichften Puntte fteben. Beft= licher bom Rhein finet fie noch tiefer nach Guben. erreicht fie an der Roer bei Beimbach, gwifden Duren und Eifel, eine abnliche Rordgrenge, bie fie auch in dem benach: barten Belgien gwifden Sun und Luttid an ber Daas erlangt. Bei Roln fallt fie mit ber thuringifden Beinifnie nabegu gufammen; und bennoch ift hiermit die Linie edler Beine, trot ber fo viel hoheren Sahrestemperatur Diefes westlichen beutschen gandes, weit überschritten. Beine bes füblicheren Giebengebirges und die noch fublicher um Cobleng gewonnenen zeigen bei aller fonftigen Reinheit bod einen febr bemerkbaren Gauregehalt. Darum concen: trirt fich auch die Cultur des Rothweins in diefen nordliche= ren Begenten fur bas alte preugifche Rheinland, und gmar um Roln, Bonn und Ling, fowie an der Uhr. Das foll jedoch nicht heißen, daß die übrigen Weinareale ber Rhein= proving das Bleiche producirten. In Bahrheit erzeugen alle übrigen Beinpuntte außer ben genannten Beigweine, und Diefe Punkte vertheilen fich in Die Thaler bes Rheines, ber Mofel, ber Rabe, ter Uhr, ber Saar, ber Ried, ber Sauer, des Softerbaches und ber Dur, ber Roer, ber Sieg und Erft. Wie umfangreich hier die Beinareale auftreten, folgt aus einem alteren ftatiftifchen Rachweife, ben ich in einer Abhandlung von Birtgen über bie pflangengeographifden Berhaltniffe ber preugifchen Rheinproving finde. Rach demfelben befist der Regierungsbezire Duffel: borf gar feine Beinberge, ber Regierungebegirt Machen nur 135 Morgen, der Regierungebegirf Roln an 3357 Morgen, ber Regierungsbegirf Erier 14,992 und ber Regierungsbegirf Coblens 31.312 Morgen. Gie liegen fammtlich innerhalb ienes großen Gebietes, meldes man bas Rheinifche Schiefer: gebirge nannte, einer Formation von Graumade und Uebers gangethonichiefer, ber fich mit Talkichiefer verbunden hat. Oftmale von plutonifchen Bildungen durchdrungen, geht fie im Guden nach ber Gaar gu in bas Rheinische Steinkoh: lengebirge über, thurmt aber, mo fie ausschließlicher berricht, groteste Thallehnen auf, die fich mehr ober minder einander nabern, bis fie bei Bingen bie engfte Spalte erzeugen, burch welche fich der Rhein hindurchzwingt, um nun von ba ftrom: abmarts einen Gau ju beneben, welchem Deutschland an bodromantifden Schonbeiten faum einen zweiten entgegens gufeben bat. Endlofe Beinberge bededen diefe fteilen Bebange und umflechten fie wie mit einem grunen Rebengur: tel, über welchem fich die morfchen Barten ber Borgeit in gabireichen Burgen erheben. Bugleich fchiebt fich auch bie eble Raftanie uppiger gebeibend in biefes Gebiet por, und reift ihre Fruchte befonders im oberen Mofel: und im Rabe: thale. Doch gefchieht bas nur vereinzelt; Balber bilbenb tritt fie erft fublicher, am Barbtgebirge und an ber Berg: ftrage bis jum Bobenfee auf. Un fehr milden Punkten folgt ihr auch der Mandelbaum nach.

Das ist immerhin bezeichnend für dieses untere Rheinische Weintand. In der That beginnt auch das Land der
feinsten, edelsten und seurigsten Weine erst süblich des Binger Loches. Hier, wo sich die Landschaft wie mit Einem Schlage verändert und in die mittelrheinische Sone verwanbett, hier liegt das berühnteste Weintand Deutschlands, dessen Grenzen man am Mein die Worms annehmen kann. Es beginnt mit dem 50°n. Br. und beschräft sich auf ein verhältnißmäßig kleines Areat, das nur einen geringen Theil des großen Mainzer Beckens aussulfütt. Der Boden ist ein andrer geworden. Nur an den nörblichen Grenzen lagert noch der Schiefer an; sonst erfüllen flache Nügel von

ganglich neuer Bufammenfegung Die Chene. Es find tertiare, falfige Schichten, unter benen ber Log um feiner großen Fruchtbarfeit millen bas bedeutenbfte Glied ift. Boblgemifcht burch Sahrhunderte alte Rultur, befteht diefer Boden aus Thon, Rale und Sandftein, nur ftellenweife, 3. 28. bei Rierftein, vom Rothliegenden burchbrochen. Im Often Diefer Ablagerungen, zwifchen Rhein, Main und Doenwald, behnt fich contraftvoll eine Flache aus, die, aus neueren Unschwemmungen gebilbet, oft an Die fandige Mart erinnert. Dicht bier, mo die Riefer eine Beimat fand, fonbern bort auf ben tertiaren Schichten brutet bie beutsche Sonne jene feurigen Beine aus, Die bas Entguden Aller find. Es fonnte nabe liegen, biefe Ericheinung von bein Boben allein abguleiten, weil bie Rebe, auf bas Rali fo außerorbentlich an= gemiefen, diefes maffenhaft in einem Boden finden muß, ber, ein Bermitterungsprodukt von Thon : und Roblenfchie: fer, Porphor und Melaphor, eine fo reiche Beimifchung von felbspathartigen Ablagerungen befist. Allein, icon ein Blid auf die naturliche Pflangendeche zeigt uns in den Thalern ber Mofel und Uhr, ber Rabe und des Mittelrheins, daß hier eine gang befondere Milde bes Rlima's herrichen muffe. Doer man verftunde nicht mehr, warum fich gerabe bie ju biefen Thalern eine fo große Menge fubbeutfcher Pflangenarten hereingieht, die hier nicht felten ihre Nordgrenge erreichen (Birtgen a. a. D. G. 116), mahrend boch in ben nördlicheren Regionen biefer Gegenden die norddeut: fche Klor vorwiegt. Es ift freilich mabr, bag man g. B. an der Mofel feine Beinberge mit fleinen Schieferftudchen "betummert", Die, weil fie als ichmarge Gegenftande Die Barmeftrablen begierig einfaugen, den Boden mehr ermar: men und fomit bas Bebeiben der Trauben außerorbentlich begunftigen. Allein bergleichen fennt man am Mittelthein nicht, und darum muß wohl bas Rlima hauptfachlich ber Urheber feiner edlen Beine fein. In der That Schwebt auch barüber feine Ungewißheit mehr. Rach Dellmann's Untersuchungen (Natur 1861, Rt. 14) hat die mittelrheinische Ebene fur ben Beinbau bas befte Better in gang Deutschland. Erftens verlangt die Rebe, befonders im Commer und Berbit, menig Regen; und bas trifft gerade hier gu. Denn mabrend g. B. Cobleng (Birtgen a. a. D. G 68) 20 Boll Regen, bas fublicher gelegene Boppard 25, und Trier fogar 26 (nach Birtgen's Mittheilung 27 Boll 9 Linien) empfangt, tommen auf den Rheingau faum 17 Boll; eine Erscheinung, welche bort faft in jedem Barten bie Unlage eines Brunnens nothwendig machte. 3meitens verlangt Die Rebe gleichzeitig auch viel Barme in den Commermonaten; und das gemabrt die fragliche Region ebenfalls im boben Grade. 3war ift ber Rheingau im Winter fast um 1/2 R. falter als Boppard, etwa 1/3 R. falter als Trier; bafur hat Trier im Commer fast 1 °, Boppard fogar 1 1/3 R. und 1/2 im Fruhling weniger Barme, als ber Rheingau. Go wenig bas flingt; fo fummirt fich boch im Laufe ber Commermonate die bom Weinftod taglich mehr empfangene Barme ju einer bedeutenden Sobe. Mus biefen Thatfachen erklart fich hinreichend, warum der Mofelwein fo mafferig, ber Rheingauer fo feurig ift: je geringer bie Regenmenge und je großer die Barmefumme mar, um fo mehr murde die Buckerbildung, die Umfegung der Gerbfaure begunftigt. Gudtirol ift ein lebendiges Beifpiel bafur. Denn ba es in ben Sommermonaten bort ebenfalls menig regnet, fucht man biefen Dangel um Meran und anders marte baburch auszugleichen, bag man feine Beinberge funft: lich unter Baffer fest. Damit erzeugt man gwar Quanti:

tat, aber feine Qualitat; um fo meniger, ale nicht, wie am Rhein, eine Pfabifultur, fonbern eine Lianentultur getrieben wird, movon fpater die Rede fein foll. bar hat aber auch bas fragliche Gebiet feine Stala. Denn obwohl der gange Rheingau im Allgemeinen feine Beine erzeugt, fo liegt boch die hochfte Stala auf bem rechten Ufer bes Rheine im Raffauischen; und bier liegt ber eigent: liche Rheingau im Ginne ber Beinkultur, von Biberich bis Memannshaufen. Darum ift es fein Bunder, bag bier 0.8 % bes gefammten Landes, b. b. 11,898 preuß. Morgen mit Reben bepflangt find; ein Ureal, deffen Ertrag fich im Jahre 1862 auf 136,800 preuß, Eimer Beigmein und auf 520 1/2 Eimer Rothwein belief. Camp, Caub, Lord, Usmanns: haufen, Rudesheim, Johannesberg, Geifenheim, Bintel, Deftrich, Sattenheim, Erbach, Eleville, Rauenthal, Soch: beim, Steinberg, Marcobrunn, und wie fie alle in langer Reihe beifen, - welche Erinnerungen meden diefe mobibefannten Ramen! Uber auch Die linke Geite Des Rheines fettet fich Diefen berühmten Beinorten an mit Ingelheim, Beidesheim, Laubenheim, Bodenheim, Dierftein, Oppenbeim, Liebfrauenberg bei Worms u. f. m. Bon biefen bauen Usmannshaufen und Ingelheim vorzugeweife eble Rothmeine.

Jedenfalls bildet die mittelrheinische Ebene die milbefte beutsche, in Deutschland am nordlichften vorgeschobene Beinoafe. Gie verdankt bas offenbar ihrer fublichen tiefen Lage, welche durch das Rheinische Schiefergebirge im Nordwesten, durch ben Taunus im Rordoften, ben Denwald im Gudoften und bas Saardtgebirge im Gudweften gefchust wird. ereignet fich hier etwas Nehnliches, wie in allen berühmten Beinoafen, g. B. im Mutterlandchen zwifchen Meran und Boben, im Ballis, im Beltlin u. f. m., die fammtlich. durch hohe Bebirgeguge por den rauben Binden gefchust, ein im Commer trodnes Rlima, einen tiefblauen Simmel befommen. Es ift jedoch hochft naturlich, bag der Beinbau auch wieder feine außerften Grengen bat, mo er nicht mehr in diefer edlen Beife gedeiht. Je rauber das Gebirge wird, um fo mehr tritt der Beinbau guruck, bis bie Rebe auch hier nur noch am Spaliere reift. Go 3. B. werben die Beinberge im Denmalbe felten, obichon doch Doftplantagen häufig find. Bo fie jedoch eine gefchuste Lage haben, erzeugen fie einen geiftreichen Bein, mahrend die Rebe an= bermarts nur in gefchugten Lagen am Spaliere reift.

Mur die Pfalg darf fich innerhalb bes fraglichen Gebietes ruhmen, eine Concurreng mit ber mittelrheinifchen Bein: region aushalten gu tonnen. Gie ift gemiffermagen ber fub: östliche Fuß des Uheingau's. hier, an den sudöstlichen Ges hangen der Daardt, wachsen jene feurigen und lieblichen Pfalger Beine, die man auch unter bem Ramen ber Saarbt= weine fennt. Der ungehinderte Butritt ber Morgen : und Mittagsfonne, in Berbindung mit einem reichen Ralfboden, ben man in der Borberpfalg unter bem Schube ber Soben aus loderen Berollen, Gand, Thon, tuffartigem Raleftein und Tertiarmergel gufammengefest finbet, ermöglicht einen uppigen Beinbau in ben Nieberungen bes Rheines. Bon ba ab erhebt er fich zu ben fonnigen Lehnen ber trigfifchen. meift aus Buntfandstein jufammengefesten Saardthugel, bon moher die bekannten Durtheimer, Forfter, Ungfteiner, Bei-Benheimer, Bachenheimer, Grunftabter, Deidesheimer u. a. Weine fammen. --Mußer ber Saardt und bem Rhein: thate befist aber auch noch der freundliche Blieggau feinen Weinbau; eine Lanbichaft, beren fonnige, nach Cothringen fublich fich abbachenbe Behange porzugemeife rothe Trauben

auf ber Muschelkalksormation, nämlich auf einem thonhaltigen, porösen Kalkstein begünstigen, wie das um Gereheim, Hablichen und Blittersborf der Fall ist. Doch sollen von den 41,5 m. der Pfals nur 1,4 m., nach Andern über 33,000 Morgen mit Weinbergen, bepflanzt sein.

Eines ber Saupttbaler, welche ihre Bemaffer bem Rhein guführen, ift bas Mainthal; und wie fammtliche Sauptthaler bes Rheins ihren Beinbau treiben, fo bag bas fubdeut= fche Beinland bes Rheingebirges einem Baume gu verglei: chen ift, ber machfend feine 3meige gur Geite treibt: fo liegt auch in bem reigenden Mainthale eine wichtige Rebenaber Diefes Beinlandes. Gleich ber Saardt, thurmen fich feine fonnigen Berglehnen gleichfalls meift aus triafifchen Gefteinen auf, die bier aus Buntfandftein und Mufchelfalt, jum Theil auch aus Reuper hervorgeben und nur ftellenweise von falireichen froftallinifden Gefteinen, wie im Freigericht und um Ufchaffenburg, unterbrochen werden. Sier ift Die Beis mat der feurigen Frankenweine, der hochgefchatten Stein: und Leiftenweine. Erfterer machft auf bem 400 Morgen großen Steinberge, letterer auf ber fogenannten Leifte bei Burgburg. Das gange Areal behnt fich von Frankfurt bis Bamberg aus und verharrt bei feiner fudlichen Lage unter überaus gunftigen flimatifchen Bedingungen, Die benen bes Rheingau nabe fommen, fie jum Theil übertreffen. In erfter Begiehung liefert Sasloch im Guboften bes Speffart ein Bemachs, bas fich mit ben beften Rheinweinen meffen darf; in zweiter Beziehung erzeugt der Erieffenftein zwifchen Somburg und Lengfurt in bem Calmuth einen fugen Liqueur: mein, der ben oberungarischen Weine nabe fteht. Much manche Rebenthaler bes Maine, J. B. ber Taubergrund, treiben ihren Beinbau, ber bei Bertheim einen der Sauptreprafentanten aller Frankenweine erzeugt. Muger Diefem Baben'fchen Zaubergrunde, wo es noch über 7000 Morgen Beinland gibt, producirt das That der Frantifchen Gaale, eines Debenfluffes bes Mains, in der Gegend von Sammelburg gleichfalls merthvolle Tifchmeine, die man in guten Jahren den Stein : und Leiftenmeinen gleichschatt. Dafur liegt diefer Beinpunet auch nur wenig nordlich des 500 n. Br. Die Betterau, namentlich bas Sanauische, ift ber nordwestlichfte Punkt biefes Beinlandes im Gebiete bes Mains.

Ein ahnliches weinreiches Rebenthal bes Rheines ift bas fühlicher bei Mannheim in ben Rhein mundende Rectar= thal. Es treibt faft bis gur Rauben Mlp bin, bie Tubin: gen und Reutlingen Weinbau und umfaßt jugleich ale eben: falls weinbauend die Thaler ber Elfeng, Bottmar, Bile, Rems, Murr, Eng, Metter, Baber, Rocher und Sart: ein Areal, bas an 100,000 Morgen Beinland, gegen 5 m. umfpannt. Mußer bem Rhein und ber Donau befitt fein anderes Fluggebiet ein fo großes Beinareal, als ber Rectar. Doch bleiben feine Beine, fo ,,fuffig" und gefund fie auch find, hinter ben Rheinweinen gurud und befigen meiftentheils eine blagrothe ober gelbe, weniger eine rothe ober weiße Karbung. Den meiften Beinbau betreibt bas untere Redarthal. Doch reichte fruber auch bier die Rebe noch an Orte, wo heutzutage faum noch eine Gpur von ihr ift. 3. B. bis Weil im Schonbuch. Uber nicht immer mar es bas Rlima, bas biefe Reduction verantagte; in vieten Kallen haben weit mehr ber breißigjahrige und ber Bauernfrieg bagu beigetragen. Bis gur Rauben Ulp, mo ber Jura: kalk und Liasbildungen auftreten, herricht auch in diesem Gebiete die Trias, deren Muschelkalk ein vorzügliches Sub-ftrat für den Weinbau liefert.

Menden mir uns von bier nach dem Rheinthale gurud. um feiner fublichen Richtung jum Bobenfee ju folgen, fo thurmt fich gwar ber Schwarzwald fchroff an beffen oftlichen Ufern auf eine lange Strecke auf; bennoch verhindert er ebenfo menig, als bas weftlich auffteigende Bogefengebirge ben Beinbau. Im Baben'ichen Mittelrheintreife, auf eine Lange von 13 Meilen, gibt es von Bruchfal bis Labr noch ein Weinareal von 18,000 Morgen, weiterhin im Dberrheinfreise noch bon 20,000 Dt., im Geefreife endlich noch pon 8000 M., mobei bie murtembergifchen im Dberamt Balbfee mit bem unteren Schuffenthal, und die baierifchen um Lindau mit gerechnet find. Muf den Log = und Rate: hügeln ber Rheinfläche, sowie an ben Mündungen ber Schwarzwaldthaler auf Buntsandftein, ber mit Ernftallinifden Gefteinen und Jurafalt mannigfach gemifcht ift, auf ber Molaffe bes Seegebietes machfen ftellenweise por= treffliche Beine: zwischen bem 49° und 48° n. Br. im Mittelrheinkreife ber rothe Affenthaler bei Buhl, bas rothe Eberblut bei Neueberftein im Murgthal, der Ihringer. Ich: tinger und Uchfarrner am bafaltifchen Raiferftuhl, der Martgraffer im Guben bes Breisgau's um Mulbeim und an: bermarts in ber ehemaligen Markgraffchaft Baben, ber Seemein, bis Engen im Baben'fchen Sobgau, b. b. bis jum Donaugebiete verbreitet, erreicht bei Meersburg, 3m: menftadt und Sagnau am Ueberlingerfee, bei Detershau: fen am Unterfee und auf der Infel Reichenau feinen Gulmi: nationspunkt. Dit bem ftrohgelben Markgrafter hat ber Beinftod bereite ben 48 on. Br. überfchritten und ju bem fcmeizerifchen Weinlande eingelenft. Muf diefer langen Strecke von Bruchfal bis jum Bobenfee tritt fein einziges Rebenthal bes Rheines auf, welches auch nur einigermaßen ben nördlicheren Alufigebieten binfichtlich bes Weinbaues an Die Geite gefett werden tonnte. Der Schwarzmald erhebt fich viel zu fteil aus dem Rheinthale, als daß er im Innern feiner hochgelegenen Thaler Die Rultur ber Rebe begun= ftigen fonnte. Doch bieten feine gegen den Rhein munbenben Thaler ber Rraich, Pfing, Salzbach, Murg, Rench, Ringig, Schutter und Elg im Norben bes Breisgau's, bas Dreifamthal bei Freiburg, bas Munfterthal am Staufen, Das Biefenthal bei Lorrach u. U. noch vielfache Beinpunkte. Die uppiaften und reichsten aber gehoren bem Rheinthale. befondere im Mittelrheinfreife, im Breisgau, in ber Mart: graffchaft, um den Raiferstuhl und um den Bodenfee felbit an. Sier überall durfen wir bon einem reichen und fcho= nen Beingarten fprechen; benn foweit bas Muge reicht, mechfeln die Weinberge mit der edlen Raftanie, dem Mandels baume, ber Pfirfiche und Uprifofe, ber Ballnuß, Pflaume, Rirfche, Birne und dem Apfelbaume. Gegen 900,000 Ber= liner Gimer producirt biefe Lanbichaft im jahrlichen Mittel und reiht fich hiermit nicht allein ben fconften, fonbern auch ben reichften Gauen unferes gangen Baterlandes an. Alles in Allem genommen, übertrifft bas Rheinthal an Umfang ber Weinfultur nicht allein alle Thaler Deutschlands, fonbern der meiften übrigen in gang Europa. Wir merben fpater Belegenheit finden, auch feinen oberften Lauf in biefer Begiebung fennen gu lernen.



### Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschannung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Muller von Salle.

M 3.

[Siebzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometidite'ider Berlag.

15. Januar 1868.

Die Principien der gegenwärtigen Jahresrechnung und die Berbefferungen derselben nach den Forschungen der Reuzeit.

Von germ. 3. Alein. Erfter Artifel.

Das Bedürfniß ber Beitrechnung ift ein fehr altes; in ber That mußte es fich von dem Mugenblicke an aufbrangen, ale bas Menfchengeschlecht, wenigstens in einzelnen Stain: men beffelben, fich uber die Unfpruche und Bedurfniffe des Tages erhob. Da die Nacheinanderfolge ber Tage fich burch Bewegungen am himmel regelt, fo erfcheint es nicht mun: berbar, bag alle Bolfer, bie fich bamit befagten, ihre Beit: eintheilung bom Simmel ju entnehmen berfuchten. verfchiedenen, periodifch wiederkehrenden Mondphafen boten querft einen Epelus bar; allein man ging balb bagu uber, eine großere Periode ju umfaffen und als Ginbeit ju betrachten, und fam babei auf bas Mondjahr, aus 12 fonobi: ichen Monbumlaufen bestebend, und auf bas Connenjabr, b. b. bas Beitintervall gwiften gwei Burudfunften ber Sonne ju bemfelben Puntte bes Simmels. Schwierigfeit, welche es mit fich bringt, ben Drt ber Conne

am himmel mit ber bier nothwendigen Genauigfeit gu be: ftimmen, ift es nicht auffällig, bag die Ulten bie Jahres: bauer ziemlich ungenau fennen lernten, und bag als noth: mendige Folge biefes Umftandes ber Jahresanfang mit ber Beit in alle Sahreszeiten fallen mußte. Der Erfte, ber fich im Alterthume grundlicher mit ber Ginführung einer ge= naueren Jahresrechnung befchaftigte, mar Julius Cafar. Die Arbeiten von Gofigenes und M. Flavius, welche er veranlagte, festen ibn in ben Stand, eine einfache Schalt: regel aufzustellen, welche barin beftanb, alle vier Jahre einen Schalttag jugufegen. Die Jahrestange murbe bierbei gu 365 1/4 Tagen angenommen. Allein, ba auch ber bier anges nommene Berth fur bie Sahreslange nur ein annabern: ber ift, fo mußte mit ber Beit auch die Beitrechnung nach bem Julianifchen Jahre vom himmel abweichen. Mehr als anderthalb Taufend Jahre bergingen indeß, ehe bie

immer mehr anwachsende Abweichung befeitigt murbe. Im 15. Sahrhundert machten zuerft Deter von Alliaco und Ricolaus Cufa einbringlich auf bie Berfchiebung ber Sabrespunkte aufmertfam und riethen, einige Tage aus bem Ralender auszumergen ober ju überfpringen, um wieder Uebereinstimmung mit bem Simmel hervorzurufen und bas Fruhlingsaguinoctium jum 21. Marg jurudjufuh: ren. 3m Jahre 1475 berief Papit Girtus IV. ben beut: fchen Uftronomen Job. Regiomontanus behufe einer Ralenderrevifion nach Rom; allein ber plogliche, wie man vermuthet, burch Gift veranlagte Tod biefes berühmten Mans nes, brachte die gange Ungelegenheit wieder in's Stocken. Erft Gregor XIII., von bem Bunfche geleitet, fein Pontificat burch etwas hervorragendes auszuzeichnen, und auch burch bas immer bringenber hervortretenbe Beburfnig veranlagt, fafte bie Ibee wieber auf. Der mit bem Gegenstande fehr vertraute Urgt Alone Lilli aus Berona murbe mit ber Musarbeitung eines Planes beauftragt, ben nach feinem unerwarteten Tobe fein Bruder Unton Billi bem Papfte vorlegte. Gregor legte die Musarbeitung unter bem Titel: "Compendium novae rationis restituendi Calendarium" ben gelehrten Corporationen Europa's im Jahre 1577 vor, und ernannte balb barauf eine Commiffion gur befinitiven Keftstellung bes neuen Ralenbers. Bu biefem Musschuffe geborten ber Carbinal Sirletti, ber Bamberger Jefuit und Mathematifer Chriftoph Clavius, ber Spanier Deter Ciaconius und ber Staliener Sanas Danti.

Es wurden zwei Borfchläge gemacht: entweder mit Rücksicht auf die veränderliche Länge des tropischen Jahres einen Tag dann auszumerzen oder in der Datirung zu übersspringen, wenn die Copernikanischen Taseln, die man damals als die genauesten ansah, ergäben, daß das Jahr seine Grenze um einen Tag überschritten habe, oder aber der Zeitzrechnung ein Jahr von mittlerer Dauer zu Grunde zu legen. Man entschied sich sich sebetze und nahm als Jahrestänge denjenigen Werth, den der Ausseher der Sprangoge zu Toledo, Rabbi Ifaac Aben Sid, in den Alepbonsknischen Taseln angenommen hatte, nämlich:

365 Tage 5 St. 49 Min. 16 Set.

Diefe Lange wich von ber Julianischen um 10 Min. 40 Set. ab, ein Unterschieb, ber sich in einem Zeitraume von 134 Jahren zu einem gangen Tage anhäufte.

Man kam überein, für die Zukunft das nämliche Vershältniß zwischen der Datirung des Kalenders und dem himmet sessignatten, wie es im Jahre 325 n. Chr., zur Zeit des Concils von Nicka, bestanden hatte. Damals aber siel die Frühlingsnachtgleiche auf den 21. März, und man derschloß, das dies fortan und für ewige Zeiten statthaben solle. Um dies zu dewerkstelligen, ward zuerst nothwendig, die Tage, um welche die Ungaben des Julianischen Kalenders in dem eben statthabenden Jahre 1582 vom himmet abwichen, auszumerzen. Gregor verordnete, daß nach dem 4. October jenes Jahres, der ein Donnerstag war, sofort der 15.

gezählt werden follte. Dadurch fam das nächfte Frühlingsäquinoctium (1583) auf den 21. März zuruck. Dieser 15. October hätte eigentlich ein Montag sein muffen, doch behielt er seinen Wochennamen und figurirte als Freitag.

Um alle zufünftige Abmeichung vom mahren Frublingsaquinoctium zu verhindern, handelte es fich jest um eine geeignete Ginfchaltungemethobe. Die gelehrten Corporationen Europa's ftimmten fast alle barin überein, bag biefe eine enflische fein, und bag man die Schaltmethobe Cafars beibehalten folle, daß aber nach gemiffen langern Beitabfchnitten, mit Rucfficht auf die neu bestimmte Sabreslange, ein Zag ausgemerat merbe. Man fonnte biefem 3mede baburch genugen, bag man im Mittel nach 134 Jahren, vom Jahre 1600 an, einen Schalttag ausfallen ließ. Allein bies marb von ber Commiffion nicht beliebt, fondern man entschloß fich. ba in 402 Jahren 3 Tage auszuscheiben maren, in runber Bahl alle 400 Sahre biefe Musmerzung vorzunehmen. Rach biefer Unordnung find nun alle vollen Sahrhunderte, beren beibe erfte Biffern burch 4 ohne Reft theilbar find, Schalt: jahre, die landeren Gemeinjahre; alfo ift g. 28. 2000 ein Schaltighr, 1900 ein Gemeinjahr u. f. m. Diefe Methobe ber Ginschaltung lentspricht naturlich nicht gang genau ber oben angegebenen Alphonfinifchen Sahrestänge, fonbern viel: mehr einem Jahre von 365 Tagen 5 St. 49 Min. 12 Gef. Dies erkannte auch bie bamalige Commiffion vollkommen an und bemerkte, bag in Perioden von mehreren Taufend Sabren ber Kehler auf einen Tag fteigen werbe, ben man in: beg bann leicht burch Intercalation verbeffern fonne.

Um biefen Fehler genau bestimmen zu können und überhaupt im Stande zu sein, eine Jahrestechnung einzuführen, die auch noch in der fernsten Zukunft mit dem Himmel in Uebereinstimmung sich befindet, hat man zunächst
zwei Fragen zu beantworten, nämlich:

- 1) Ift die Sahrestänge für alle Beiten unveränderlich biefelbe?
- 2) Belches ift bie genaue Dauer des Jahres?

Die Frage nach ber Unveranberlichkeit ber Sahresbauer ift auf's Engfte mit bem Problem ber Stabilitat unferes Sonnenfpftems und feiner einzelnen Theile verenupft. Wenn biefes bezüglich feiner Drganifation fo eingerichtet ift, bag die ftorenden Ginwirkungen der einzelnen Glieder auf ein: ander fich immer gegenfeitig ausgleichen, fo ift auch die Sahresbauer immer fonftant, im entgegengefesten Kalle nicht. Die Idee eines genauen Ralenders hangt von ber Bergans genheit, Gegenwart und Bufunft unferes Planetenfpfteins Begreiflicherweife fann die Frage nicht auf bem Bege ber Beobachtung entschieden werben; hier muß bie fichere Mathematit, ber Butunft vorgreifend, eintreten. Gie allein fann und über bas Mustunft geben, mas nach Sahr = Bebn= taufenden, nach Sunderttaufenden von Jahren innerhalb unferes Sonnenfpftems durch gegenfeitige Ginwirkung ber verschiedenen Theile beffelben aufeinander eintreten wird. Es handelt fich hierbei um bas Erfennen ber Gafular: Bariationen

ber einzelnen Planetenbahnen; bleiben diese der Art, daß feine gegenseitigen Störungen sich ber Zeit proportional aufhäusen, so ist der Bestand bes ganzen Sustenns, wenigstens von dieser Seite, gesichert. Man begreift leicht, mit welch' ungeheuren Schwierigkeiten derartige Untersuchungen verknüpft seine werden, und in der That hat es Generationen hindurch bes seitensten Scharssinnes bedurft, um die Frage einer endslichen desinitiven Lösung naber zu bringen.

Unter ben Elementen ber Planetenbahnen, beren Uenberungen im Laufe ber Jahrtaufende Ginfluß auf den Bes ftand des gangen Sonnenfoftems haben, find befonders drei als wichtig hervorzuheben, nämlich die mittleren Abstände, von welchen die Umlaufszeiten direct abhangen, die Ercens tricitäten der einzelnen Bahnen und die Neigungen bers felben.

Man sieht leicht ein, daß, wenn beispielsweise die mittelere Entsernung ber Erbe von der Sonne mit der Zeit abnähme ober zunähme, dies zu gefährlichen Unnäherungen, ja sogar zum Zusammenstoß mit den beiberfeits besindlichen Planeten sühren müßte. Gleiches fände statt, wenn die Bahn der Erde, statt beinahe kreisförmig zu sein, nach und nach immer mehr elliptisch, kometenartig würde, ganz abgesehen von den alsdann nothwendig auftretenden ungeheuren Wärmeunterschieden in den verschiedenen Jahreszeiten.

#### Die Baufunft ber Raturvolfer.

Don Otto Mic.

3meiter Artitel.

Höhle und Zelt sind die Uranfänge der menschlichen Wohnung. Beide bestehen oft nebeneinander, wo das Land natürliche Felsenhöhlen zum Schutze darbietet, und wo zugleich Wanderungen die Bölker zwingen sich vorübergehend zum Schutze gegen Sonnenbrand und Minde, gegen nächtliche Kühle oder Regenwetter Zelte oder zeltartige Hütten zu errichten. So kennen die Eingeborenen Australiens noch heute keine anderen Wohnungen als Höhlen oder aus einigen Stücken zusammengebogener und an beiden Enden am Boben befestigter Baumrinde herzestellte Hütten. Wo das Land schroffe klismatische Kontraste darbietet, wie in den meisten nördlichen Gegenden, wechseln beide Kormen der Wohnung ab; die Höhler wird zur Winterwohnung, das Zelt zur Sommerz wohnung.

Mus Sohle und Belt gingen alle verschiedenen Formen ber Bohnungen ber Naturvolfer hervor. Die größte Dannigfaltigfeit bot von vornherein bas Belt bar, fcon megen bes berichiedenen Materials, bas je nach der Dertlichkeit benust merben mußte. Nicht überall maren Dalmblatter ober auch nur Laubzweige zu finden, Die man, wie in den Ur: malbern Gubamerifa's und Beftafrifa's, nur gegen ein paar Stangen angulebnen batte, um die einfachfte aller Bobnun: gen gu erhalten. Muf baumlofen Steppen mußte man fich mit Gras und Schilf begnugen ober felbft bas Baumaterial auf feinen Banderungen mit fich führen, wenn man ficher fein wollte, jeden Ubend unter fcubendem Dache ruben gu Solches Material bedurfte ichon einer funftlichen Bubereitung und bestand entweder in Thierhauten ober in eigende bagu bearbeiteter Baumrinde ober in geflochtenen Matten. Bon ber Befchaffenheit biefes Materials hangt aber auch mefentlich die Form ber Bohnung ab. Bo eine einzige Rubhaut binreichen muß, eine Bohnung ju bebeden, wie bei ben Charruas und Mbapos in den fubame: rifanifchen Pampas, ba fann fie auch nur niebrig und flein . fein. Ein paar Baumgmeige, mit beiden Enben in Rreis: form in die Erbe gestedt, fo bag fie oben eine Botbung

bilden, geben bann bas Beruft, über welches bie Rubbaut ausgebreitet wird. Rur auf allen Bieren fonnen bie Bewohner hineinkriechen, und nur liegend konnen fie fich barin aufhalten, bicht gufammengepfercht, wenn eine gange Familie unter einem Dache haufen foll. Bo man Rindenftude jum Bohnungsbau vermendet und die Bedachung alfo aus meh: reren Theilen gufammenfegen muß, werben die Belte geraus miger. Sie behalten gmar gunachft noch die Form einer Salblugel und gleichen gemiffermagen einem umgeftulpten Bogelneft. Aber icon die mehr langliche als breite Korm Diefer Rindenstude und die Rothwendigkeit, fie übereinander ju befestigen, führt balb ju einer fpigeren Dpramiben: ober Regelform des Beltes. Diefe Form nimmt es in der Regel auch an, wenn mehrere Thierfelle ober Kilgftude gur Bededung bienen, obwohl Salbfugel: und Ppramibenform auch bei der vorgefchrittenften Bautunft folcher Raturvoller noch vielfach mechfeln. Die größte Freiheit ber Form tritt ein, wo funftlich geflochtene Matten bas Materia! bilben. wie wir es bei ben Stammen Innerafrifa's fennen lernen merben.

Um weiteften verbreitet findet fich das Rindenzelt bei den nordamerikanifchen Indianern. Es ift bas aus ben Cooper'fchen Romanen fo befannt geworbene Wigmam. Die Frau ift bier ber Baumeifter. Gie hat bas Bigmam aufguschlagen, abzubrechen, fortguschaffen. Die leichten Stangen, die das Beruft bilben, findet fie überall im Balbe und läßt fie barum auch überall jurud. Die Felle oder Rindenstude gur Befleidung bereitet fie felbit gu, und leb: tere weiß fie burch Rlopfen und Rochen in beißem Baffer fo biegfam und dauerhaft ju machen, bag fie fich leicht qu: fammenvollen und auf Schlitten und Rachen fortichaffen Einige aus Binfen und Sanf geflochtene, ichon gefarbte Matten jur Bebedung des Bobens bilben ben eingigen Schmud und die einzige Bequemlichkeit einer folchen Bohnung. Bang abnlicher Belte bedienen fich die Estimo's im Sommer; nur find fie ftatt ber Rinde mit ungegerbten

Renthier: ober Geehundsfellen bebeckt und haben ftets bie fpise Regelform.

Much bas Commergelt ber nomabifchen Gebirgstappen im ffandinavifchen Rorben hat große Mehnlichkeit mit bem Bigmam bes Indianers. Bier etwas gebogene Pfable, bie in die Erde getrieben und mit einigen Querftangen verbun: ben werben, bilben bas Geruft, um welches einige Renthier= felle, im beften Falle eine wollene Decke gefchlagen wird, beren ein Bipfel jugleich bie Thur bilbet. Ginen Fortidritt bezeichnet nur bie an ber Spite gelaffene Deffnung, burch welche ber Rauch des Feuers entweicht, das in der Mitte bes Beltes auf einer von Steinen eingefaßten Deerbftatte brennt. Ginige Tannenreifer auf bem Sugboben und einige barüber gebreitete Renthierhaute vollenden die Musftattung bes Beltes, bas Bobn : und Schlafzimmer fur eine gabl: reiche Lappenfamilie barftellt. Gine folche Bohnung fammt Sausrath ift freilich in weniger als einer halben Stunde abgebrochen und jusammengepadt, wenn es nothig wird, ber meibenben Renthierheerbe ju einem andern Beibeplate ju folgen.

Die meiften geltbewohnenden Bolfer finden fich im Ror: ben Ufiens, auf ben Steppen und Tundren Sibiriens vom Ural bis zur Behringsftrage und jum Dchotsfifchen Meere. Ditjafen und Samojeden, Jakuten und Tungufen, Juka: giren. Roridfen und Ifcuftiden, alle biefe nomabifirenden Sager ., Rifder : und hirtenvoller leben in der Commergeit nur in einfachen Belten ober Jurten. Bei ben Sakuten und Tungufen bestehen Diefe Jurten nur aus ein paar Stangen, Die mit Birfenrinde bededt merden, welche burch Mufrollen und Mufbangen in Rauch und beißen Bafferdam: pfen biegfam wie Leder gemacht find. Bei ben Samojeben merben mohl noch einige Renthier : ober andere Felle barüber gebreitet. Immer aber ift die Form biefer Jurten die eines fpigen Regels, an beffen Gipfel eine Deffnung ift, burch welche ber Rauch feinen Musweg nimmt. Bei dem Auflegen ber Relle verfahrt man oft mit großer Befchicklichkeit. Die einzelnen Kelle merben junachft ju einem langen Streifen jufammengenaht. Dann beben zwei Perfonen biefen Streifen an feinen beiden außerften Enden mit Bilfe zweier langer Stangen bis nabe an bie Spige bes Beltkegels, und ber Gine umtreift nun mit feiner Stange bas Beruft, fo bag bas Fell fich fpiralformig um ben Regel aufwickelt. Die Dachziegel mit übergreifenden Randern liegen baber bie Fellftreifen aufeinander und bedurfen feiner Befestigung burch Riemen ober Banber. Gewöhnlich liegt bei biefer Kellbebedung bie Saarfeite nach außen, mabrend, wenn auch barunter ftatt ber Rinbenftude Felle in Unwendung fommen, diefe untere Rellbede die Saarfeite nach innen fehrt. ben Offjaten nimmt wohl auch die Commerjurte eine biers edige Form an, fo baß fich erft über vier niedrigen Banden bas hohe, fpigige Dach aus Beibenftammen erhebt, über welches Birfenrinde und Felle gebreitet werben.

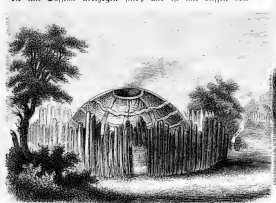
Das Belt verläßt bereits feinen urfprunglichen Charat: ter ber Einfachheit und Beweglichkeit und beginnt fich gur bleibenden Bohnung feghafter Bolfer gu geftalten, menn es entweber unter feinem Dache noch eine zweite innere Belt: mohnung aufnimmt, ober menn es von außen noch mit be: fonberen Schusmanben umgeben wirb. Das Erfte finben wir bei ben Sutten ber Efchuftichen, die an ben Ruften bes Behringsmeeres in ber That ichon in festen Dorfern leben, aber felbft bann noch auf ihren Reifen ihre geltartigen Sut= ten mit fich fuhren. Diefe Butten find aus leichten Stan: gen, biemeilen auch aus Balfifdrippen gufammengeftellt und mit weichgegerbten Renthierfellen überzogen. Gie aleichen einem großen, unregelmäßigen Regel, beffen breitere, nach Norden gewandte Seite fart berausgebogen ift, mabrend bie andere gegen Guben gerabe herabgeht. Un biefer Seite befindet fich die fleine, niedrige Gingangsthur ober vielmehr mit einem Rell verhangte Deffnung. Rriecht man burch biefe binein, fo befindet man fich in dem fogenannten namet ober Obergelt, bas ale Borgimmer und Ruche bient. In ber Mitte befindet fich ber Rochheerd, von welchem ber Rauch burch ein oben in ber Spise bes Regels angebrachtes rundes Loch aufsteigt. Diefer Raum ift aber nicht bie Bohnung ber Tichuktichenfamilie. Dazu bient ein zweites vierediges, niedriges Belt, bas neben bem Reffel in bem ermahnten, nach Rorben gemanbten, ausgebogenen Theile bes Regels fteht und aus boppelten Rellen und gmar ben feinften Rellen ber Renthierkalber gufammengenaht ift. Das ift ber Prolog, bas Schlafe und Wohngemach des Tichuktichen. Um bin= einzugelangen, muß man ben einzigen, nicht vernähten Bipfel ber einen Seitenmand etwas aufheben, auf allen Bieren burch bie Deffnung friechen und bann forgfaltig wieber ben Bipfel unter das Rell, welches den Kugboden bedt, ftopfen. Man befindet fich bann in einem gar warmen und mobn: lichen Stubden, bas freilich fo niedrig ift, bag man nur auf bem Boben barin figen fann, und bas feine Deffnung fur Luft und Licht bat. Gin erftidender Qualm bringt barum bem Besucher entgegen, und er muß fich erft allmalig an bie beißende Utmofphare und bas unfichere Salbbunkel gewöhnen. ebe er im buftern Schein ber Balfischthranlampe bie faft nacht auf bem Boben fauernde Kamilie erblicht, Die vielleicht gerade mit einem uppigen Mahle von gefochtem Renthier: fleifch in rangiger Thranfauce befchäftigt ift.

Im umgekehrten Sinne gleichsam erweitert. sich bas Belt bei ben tatarischen ober mongolischen Romaden Mitztelusiens nach außen hin. Die Ger ober Jurte der Monzgolen besteht aus einem halbkugelförmigen Gerüst von Weizbenstäden und ist mit Filzstüden bebeckt, die mittelst kurzer, geknüpfter Riemen von robem Leber mit einander verbunden sind. Bei den Reicheren liegen die Filzbecken doppelt, im Winter auch dreisach übereinander und sind mit bunten Mustern verziert, die auf eigenthümliche Weise in den Filz hinzeingearbeitet werden. Rings um jede dieser Hütten ist ein Erdwall ausgeworfen, bei den Kalkasmongolen sogar ein

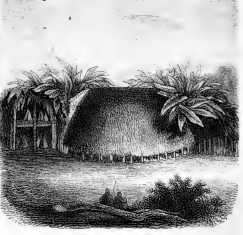
hoher Zaun von Tannenpfählen aufgerichtet, hinter bem das Zelt fast verschwindet. Ganze volkreiche Städte bestehen aus lauter solchen verschanzten Zelten, und man kann sich benken, welchen Anblick das Gewirr enger Gassen so verz gänglicher Häuser gewähren muß. Aber nicht bloß durch den Schuß nach außen, auch durch eine bestimmte Unordenung des inneren Raumes zeigt das Mongolenzelt einen bebeutenden Fortschritt, durch den es schon einen Uebergang zu den seiseren Wohnungen bildet. Dem Eingang gegenzüber in der Mitte des Zeltes besindet sich der Feuerplatzund gerade hinter diesem das Lager des Hausherrn. Zur Linken ist die Lagerstätte und der Ehrenplatz für die Gäste, die rechte Seite des Zeltes ist dem weiblichen Theil der Familie überlassen. Das Lager besteht aus dicken Filzbecken, die mit Eststan übervogen sind, und ist mit Kissen den

hat man in ber That bereits ben Unfang einer festeren Wohnung und einer Stätte wirklichen Kamilienlebens vor fich.

Daß auch die nomabischen Botker ber heißen Erdzone, die Bewohner ber Wüsten und Steppen des heißen Ufrika, Zeitbewohner sind, ist bekannt. Die Leinwandzeite der Bewuinen-Uraber und ber Tuareg dienen ja oft genug als die Urbilder des Zeites, und was Beweglichkeit und Leichtigkeit betrifft, sind sie es auch. Uber oft bergen sie schon einen reichen Lurus in ihrem Innern und besiehen bereits Kenster ober wenigstens durch Blase verschlossen Dessungen in der



Ein Belt ber Ralfas-Mongelen.



Eine Gutte ber Conibes am Umagonenftrom.

feinem Juchtenleder, Die mit Bolle ober Febern gefüllt find, verfeben. Das Lager ber Bafte ift oft felbft mit feibenen Borhangen und fostbaren Teppichen gefchmudt. Bei Boblhabenden ift der gange Boben mit Kilgbeden bebedt, bei Reichen fogar mit turtifchen und perfifchen Teppichen. Dann bat auch ber Keuerplat ober bie Ruche ein befonderes Belt, und ber Bohnraum wird nur durch ein Roblenbecken Mancher Sausrath fcmudt bereits biefe Sutte, Befage, Riften und Juchtenfade, Die bas Befigthum umfchliegen, Tifche mit ben tupfernen Gogenbildern und ben Opfergefägen. Uber ichlechte Luft und Unreinlichkeit mahnen boch baran, daß bie Civilisation bier noch nicht zu Saufe ift. Benn aber vollende, wie bei einigen Buriatenstammen in ben fibi: rifden Steppen, ber innere Raum ber Gutte burch wirkliche Scheibemande in besondere Abtheilungen getrennt mird, Die juweilen fogar befondere Musgange in's Freie haben, bann

Dede, die das Tagesticht eintaffen. Da wo Balber und Bufche überall bas erforderliche Material zu Wohnungen darbieten, bedarf man bes tragbaren Beltes auch nicht. Rur in feltenen Fallen fuhren auch bort nomabifche Botter ihre Saufer mit fich, wie es einige Stamme am weißen Ril thun. Die Banbe jener Butten befteben aus Matten, Die aus feinen Ruthen geflochten find und gufammengerollt merden fonnen. Diese Matten werben an einige Pfloche befestigt, einige Stangen werden quer barübergelegt, und ein schwarzes Beug von Biegenhaar bilbet bann bas Dach gegen Regen und Connenbrand. Im Uebrigen bereiteten gerade bie heißen Lander am eheften ben Uebergang von bem flüchtigen Belte gur feften Bohnung, wie wir fie freilich auch bei den Bewohnern der kalten Bone durch das raube Gebot des Rlima's aus der Erdhöhle hervorgeben feben werden, Die fie urfprunglich nur im Winter ichust.

#### Raturanschauung und Naturschilderungen in Schiller's Dramen.

Don Theodor goh.

#### Wallenflein:

3meiter Artifel.

Nachdem im Lager die materiellen Elemente angedeus tet find, über welche der verwegene Feldherr gebietet, entrollt fich in den Piccolomini das Gemalde der höheren Mittel und der geiftigen Berhaltniffe, welche für die Sache

lage von Bedeutung finb.

In ber Unterhaltung bes faiferlichen Rommiffare mit ben gur Beit noch treu, ja leibenschaftlich an Ballenftein hangenden Generalen vergleicht Illo bas Beer, welches man unter einem anderen Rubrer banbigen und jum Krieben jurudbringen will, bem milben Pferbe, bas nur ben tragt, ber es querft gegabmt. Ifolani ift meniger glud: lich in ber Bahl bes Raturgegenftanbes, mit beffen Silfe er feine Befühle verdeutlicht, und mit dem Uebergewicht einer feineren Bilbung wirft Queftenberg bas Gleich: niß bon ben theuren Schafen auf ben Erfinder gurud. Buttler's Rebe, welche ben Standpunkt und bas per-fonliche Berhaltnif bes Beeres ju Ballenftein grundlich aufklart, enthalt eine von ber Reugeit in etwas andrer Form bewahrheitete Unfpielung. Bom Belte, der an ben Dunen brandet, bis in die fruchtbaren Thaler ber Etfch verbreitet fich ftark fchnell und ficher fein Befehl, wie bes Blibes Kunte an ber Betterftange lauft. Bem fallt nicht bei biefer Sinbeutung auf eine Erfindung, Die freilich lange nach Ballenftein's Beit gemacht murbe, jugleich ber elettrifche Strom, bes Blibes 3millingebruber ein, ber jest in ber That auf den Telegraphendrahten die Berrichaft bes Beiftes im Klug über bie meit fen Streden tragt?

Höchst bezeichnend für Waltenstein's Naturanlage ist die Erzählung Octavio's, wie die einst dem Ersteren gegebene Mahnung, in der Schlacht bei Lügen ein anderes Pferd, als das gewöhnliche, zu reiten, das rückhaltloseste Bertrauen des Feldherrn ihm erworden habe. Ballen: stein neigt zur Nachtseite der Natur hin, alles Ungewöhnliche zieht ihn an, er folgt der undewußten Sympathie und traut ihrem dunklen Juge mehr, als der verständigen Er-

mägung.

Mar vertheibigt bie großartige, auf fich felbft geftellte Ratur bes feltenen Mannes, bie, wie fie Mugerorbentliches leifte, auch ungewöhnliche Burbigung verlange und berbiene. - Detavio vertritt ben Borgug ber Dronung und allgemeinen Gefeglichkeit vor ber Billfur ber perfonlichen Rraft; er verweift auf den furgen, von Spuren ber Bertrum: merung bezeichneten Beg des Blibes und der Rugel, mabrend dem Menfchen gebuhre, bes Kluffes Lauf, bes Thales freie Rrummung jum Pfade ju benuben, ber bas Beigenfeld und die Rebenhugel ichonend umfreife. Er verherrlicht allerdings nicht mit Unrecht die milbere Sitte, welche ben roben naturguftand übermunben, indem die Befchränftung bes Gingelnen, die Bindung an bestimmte Uebereinfunfte, bie Uchtung ber naturlichen Berbefferungen das blinde Balten ber bon ber Gingebung bes Mugenblides geleiteten Rraft abgeloft hat; aber es fteht gu befürchten, bag ber Lobredner ber gefügigen Rucffichtnahme und allgemeinen Rivellirung feine ,, frumme Strafe" auch bem Bergen empfehlen merbe. bas in ber Berabheit bes naturlichen Befühles fam beften fährt.

Das gerftampfte Saatfelb, das bie abgiebende Urinee gurudlagt, ein Rirchhof ob bes erftorbenen Lebens ber bingeftrecten Pflangenleichen und der Unfahigfeit des Plates, ben Menfchen ben gewohnten Unterhalt ju geben, mit Recht genannt, ber Gegenfat bes duftigen Pfandes ber neuverjung: ten Erbe, bes erftem Beilchens, jum blutigen Lorbeer find ebenfo geeignete Bilber, Die Raubheit bes Rriegerlebens gu bezeichnen, als beffen Bergleichung mit bem Ruftenfahrer, welcher von einem unbekannten gand, in beffen Innerm Die toftlichsten Thaler im Schmude ber Bluthen und Fruchte jum ruhigen Benuß einlaben, nur bie Buchten fennt, fonft aber auf obem Meere mufte Gitten lernt. In ber bezaubernden Schilderung bes Friedenszuges find Raturbilber mobl angebracht; benn gur Rube beimkehrend freut fich ber Menich por Allem ihrer Gaben und fcmudt fich mit ihnen. Der aus ber Gerte emporgemachfene Baum und die vom Rinde. bas er verließ, hold und voll aufgeblühte Jungfrau erinnern ibn, wie fern bom Toben bes Rrieges und ben Graueln ber perfonlichen Erfahrung ber ewige Lauf ber Ratur feinen fteti= gen Fortgang genommen.

Mit dem zweiten Aufzug beginnt das aftrologifche

Element fich ju regen.

Das Erste aber und Sauptsächlichste Bei allem ird'ichen Bing ift Ort und Stunde.

Das Schickfal bes Menfchen und bie Thatigkeit bes freien Billens ift allerdings febr mefentlich an jene formalen Bedingungen gebunden; aber innerhalb unentrinnbarer Grengen ift gerade die Beherrichung von Raum und Beit ein auszeichnendes Mertmal ber rein geiftigen Thatigteit gegenüber bem gleichzeitigen Gein ober bem aufeinanderfolgen= den Werden der naturlichen Dinge. Fur die letteren ift es in Ermangelung eines subjectiven Seelenlebens einerfeits gleichgultig, mann und mo fie find ober vorgeben; andrer: feits find fie den in diefer Sinficht von Mugen festgeftellten Berhaltniffen ohne Bahl unterworfen. Dem freien Menfchen umgekehrt ift Beit und Drt oft eine bochft angelegent: liche Sache bes Gefühles; aber er fann fich bis auf einen gemiffen Grad babon unabhangig machen, fie fogar ju feinen 3meden benuten; feinesfalls hat er einen Grund, borausbestimmende Momente in fombolifch gedeuteten Charafteren ber raumlichen und zeitlichen Ungaben gu feben.

Die Reifeberichte ber Derzogin laffen 2Ballen ftein feinen 3meifel, bag bie faiferliche Gunft ihm entwichen und

er auf fich felbit geftellt ift.

... Die Sonnen alfo icheinen une nicht mehr; Fortan muß eig'nes Feuer une erleuchten. . . .

Die prometheusische Emancipation von der allgemeinen Spenderin des Lichtes und der Barme bereitet die Emporung des Titanen vor.

Den Mar nennt ber himmelskundige bas gludtiche Gestirn bes Morgens, die Thekla feine Lebenssonne — mit tieferem Sinne ber Bebeutung, als er ahnt; benn die Liebe macht diese für jenen gur Quelle bes Gianges und ber Giuth. Um Ende aber vertaufchen sie ihre Rollen. Wie ber rothe Feuerball bes sinkenden Tagesgestirns geht ber Beld im Schlachtgetummet unter, und die dem Abendsterne gleich

fanft ichimmernde, ihm festverbundene hat tein anderes Streben mehr, als nach feinem und ihrem Grabe.

Ballenftein erfennt den Damon feines Unheils nicht nabe feinem Bergen; er bat ihm bas Boroftop geftellt, und ba fie unter gleichen Sternen geboren find, vertraut er blind. Es ift bie erfte Belegenheit, mobei Dallenftein feine aftrologifche Schmache verrath, aber bezeichnend auser: mablt, benn gerade ber aus biefem Borurtheil fliegende Mangel an Borficht gegen ben " Suche" Detavio bereitet ihm ben Untergang. Das Soroftop mar einer ber michtigften Begriffe ber Aftrologie, jeboch erft, nachdem diefelbe die er: ften Stufen ihrer Entwickelung hinter fich hatte. Man ber: ftebt barunter die Bestimmung bes Punftes der fcheinbaren Sonnenbahn, welcher im Mugenblide ber Geburt eines Menfchen im Borigont ftanb. Dagu war nicht einmal eine aftronomifche Beobachtung nothwendig; feit dem letten Bier: tel bes 15. Jahrhundert menigstens murde Alles, - vielleicht mit Ausnahme befonders wichtiger Falle, für welche Die Directe Operation feierlicher fcbien, - burch eine Rech: nung abgemacht, welche fich auf bie im Ralender gegebenen Thatfachen ber Genitur ober Rativitat ftuste. ben 360 Graden bes Thierkreifes, b. i. ber Sternbilberreihe: Bibber, Stier, Zwillinge, Rrebs, Lowe, Jungfrau, Bage, Storpion, Schube, Steinbod, Baffermann, Gifche, auf bem Sahrespfab ber Erbe, burch welche bas Firmament einen taglichen Umfdmung um unferen Bobnfis vollbringt, fommt je einer auf die Beit von 4 Minuten. Unterabtheilung ber raumlichen Grabe von ben Uftrologen niemale beliebt murbe, mar ber Mugenblick der Geburt minbes ftens auf vier Minuten genau gu fonftatiren, und dann in meiftens jur Berfügung ftebenben aftronomifchen Zafeln nach: gufeben, welches Thierfreiszeichen und ber wie vielte Grab in ihm gur Beit den die fichtbare und verborgene Salfte bes Simmelegewolbes trennenden Befichtefreis berührte. gwolf Beichen wurden von den Uftrologen die himmlifchen Saufer genannt, von benen der Rrebs der Sonne, ber Lowe bem Mond, Baffermann und Steinbod bem Saturn, Fifthe und Schute dem Jupiter, Bidder und Storpion dem Mars, Stier und Bage ber Benus, Zwillinge und Jung: frau bem Mertur angehorten. Mit bem im Soroftop auf: gefundenen Beichen mar baber jugleich ber Beburtsftern gegeben ale berjenige ber obengenannten Saupthimmeletor= per, welcher bas betreffende Saus als Berr bewohnte. Much die benachbarten Punkte ber Ekliptik fpielen eine Rolle. Nament: lich ift viel die Rede vom significator und promissor. Er: fterer bezeichnete die Perfon, welche von der zweiten etwas ju empfangen hatte. Die Beit, um welche einer bor dem anbern burch ben Meribian ging, gemeffen im entfprechen: ben Bogen bes Meguators, hieß ber Directionsbogen. Much fam bie übrige gobiafalifche und planetarifche Situation am Simmel gur Geburteftunde fur bie Butunft bes neuen Beltburgers bochlich in Betracht. Sier mar indeß bas Rampf= felb, auf welchem jeber Uftrolog feine befondere Begabung und Geherfraft geltend machen wollte; benn uber die jemeis lige Bebeutung ber Saufer und ben Ginflug ihrer Berren war man unsicher. Doch ftand im Allgemeinen fest, bag ber Planet Jupiter, welchem bie Qualitaten bes Arifto: teles: feucht und marm jugefchrieben murben, einen gunftigen Schein mit großer Dacht ausftrable, Benus, falt und feucht, einen gmar milben, aber ichmachen Ginfluß ube, ber trodene und marme Mars auf allerlei Bofes finne, aber gludlicher Beife feine allzugroße Gewalt habe, welche bagegen bem unfeligen Saturn von falter und trochener Eigenthumlichfeit nicht fehle. Der fünfte ber alten Plane= ten, Merfur, marb als ziemlich indifferent betrachtet, als ein Uchfeltrager, ber fich ftete ber triumphirenben Partei anfchließe, ihre Wirtfamfeit gmar verftartent, aber ebenfo bereit, eine fchlimme Sache noch fchlimmer gu machen. Much bem Monde wird nicht viel Charafterftarte und Gelb: ftanbigfeit beigelegt; er verbreitet, abnlich einem Boten gwi= fchen ben Planeten babin laufend, mit gleichgultiger Bereit= willigfeit Glud und Unheil. Der Conne endlich marb eine michtige Bebeutung binfichtlich ber Lebensbauer beffen juge: ftanden, für welchen die aftrologische Untersuchung vorgenom: men wurde. Je nachdem nun wohlgefinnte ober feindliche Planeten ihren gunftigen ober ichablichen Ginfluß in Diefem ober jenem Saufe des Thierfreifes jur Beit der Geburt ent: falteten, maren gemiffe Puntte des Befens und ber Lebensfchicffale unwiderruflich festgestellt. Go entnahm man aus bem erften Saufe Die Baben bes Beiftes und Bemuthes, aus bem zweiten die Ausficht auf Reichthum ober Armuth, aus bem britten bie Religiofitat und Burgertugenben, vom vierten die bom Bater ju erreichende Alterftufe, bom funften die Nachkommenfchaft, bom fechften die Befundheit des Leibes, aus bem fiebenten die Gefchlechteliebe, aus bem achten die Todesart, aus dem neunten die Lebensweife beguglich des Berbleibens an demfelben Ort oder der Unternehmung von Reifen, aus dem gehnten die Gigenschaften der Mutter, aus bem elften die freundschaftlichen Begiehungen und aus bem awolften die Schickfale im Rriege.

Man fieht ichon hieraus, daß viel Willfur und nicht ber mindefte, auch nur außerliche und icheinbare Bezug gu mirklichen Lebensmomenten berrichte. Es fallt einem baber fcmer, daran gu glauben, bag ernfte und fluge Manner nicht nur Befchmack an folden Birngefpinnften fanden, fon: bern fogar die wichtigften Entichliegungen ihres Lebens baran fnupften. Und boch! Repler felbft, beffen Rame unaus: loschlich an die erakte Ustronomie gekettet ift, konnte fich ber Beitrichtung nicht hintanglich entschlagen, um nicht ber Uftro: logie einige Opfer gu ftreuen; er nannte fie die alte Mut: ter, welche fich bon ber Tochter, ber in fproder Schonheit aufblubenden Uftronomie, verachtet glauben mochte, wenn man fie ftolg und undantbar überfabe. Infofern die Uftrologen viele Thatfachen fammelten, welche fpater ber rech: nenden Theorie jugute famen, hat bas Gleichniß einige Berechtigung. Er berechnete fur ben 59 jahrigen Raifer Ru = dolph ben Directionsbogen und ben fich baran fcbließenben ober baraus abgeleiteten Gludsantheil gleich einem Sternbeuter. Dies follte nur bemerft werben, um ben hohen Untheil angudeuten, welchen die nach Rang und felbft im Beifte höchstgestellten Manner jener Beit ber Uftrologie ichenkten.

Der rohe, aber praktische Ilo sagt fehr gut, daß Entschlossenheit die Benus und ber Zweifel ber einzige Malesicus sei, bessen Begenwatt, die günstige Conftellation der übrigen Sterne lahmend, den Gläubigen der Uftrologie von der Aussührung eines selbst lang erwogenen Planes abhalte. Wattenstein aber halt in verhängnisvoller Berblendung am Spruche fest, den der physsische Stand der Geritiene ihm gab. Die hohe Mission, zu welcher er seinen Seist berusen fühlt, muß auch in natürlichen Auszeichnungen sich kund geben. Weil Jupiter als der hellste und größte Planet erscheint, bildet er den Glücksgott der Geburt und weiht das Auge seiner hellgeborenen Kinder mit der Seherz gabe für den Zusammenhang der irdischen und himmlischen Dinge. Dagegen kann der trübe Schein, die Beissarde von

Berenupfung bes Nachftliegenden gelingen laffen. Benn wir auch gegenwartig auf bie fombolifden Bedeutungen ber Geftirne, welche die Geburt bestrablen, nichts mehr geben, fo ift boch die Bemerkung intereffant, bag nach der urkund: lich vorhandenen Nativitat Ballenftein's, wie fie Repler berechnet hatte, gerade ber hier fo verachtlich von ihm behandelte tudifche Saturn und feineswegs ber fonig: liche Jupiter gur Beit feines Gintritts in's Leben die Berrfchaft am Simmel führte. Es murbe meber ber aufgeklar: ten Meinung unseres Sahrhunderts noch der Chrerbietung por ber Freiheit bes Dichters entsprechen, menn man aus jener Thatfache eine ernftliche Unfdulbigung gegen Letteren erheben wollte. Aber wenn man einmal dem duftern Glauben an bas in ben Sternen vorausbestimmte Schickfal innerhalb der Grengen eines - abgefeben von der Zaufdung, melder ber Berftand in jedem Augenblicke entrinnen fann -erhabenen und überbies gerade im fraglichen Puntte bifto: rifd begrundeten Phantafiegebildes eine proviforifche Berech: tigung jugefteben will, fo enthullt jene miffenfchaftliche Ent= berfung ben aftrologischen Reim bes Unbeile, und Bal= Ien ftein hatte nicht ben im Munde eines Gingeweihten ber gebeimen Wiffenfchaft ohnehin hochft incorretten Spruch vom "Gefchehen wiber Sternenlauf" gu thun brauchen, fondern fich felbit eines verhangnigvollen Grundirrthums befchulbigen müffen.

Rachbem bie Abhangigfeit ber menfchlichen Ratur von bem Sterne, ber bei ber Geburt bas leuchtende Regiment geubt, im aftrologischen Ginne begrundet ift, geht Ballenftein etwas tiefer ein und behauptet, daß die blogen naturlichen Folgen bes Wechfels ber Geftirne, als Zag und Racht ober die Sahreszeiten, nebft ihrem, fofern uber die Sonne binausgegangen wird, bereits einen moftifchen Befchmad geminnenden Werth fur ben Feldbau, nur ihre nies bere Bebeutung ausmachen, bag vielmehr auch die Gaat ber geiftigen Berhaltniffe von ihnen abhange. Sierbei hat er mobl in phyfifcher Sinficht im Ginne, welche Geftirne an verfchiedenen Stellen ber von ben himmlifchen Saufern eingenommenen Kladenraume fich befinden und wohl auch von ben Eden her bie fonft gunftig gelagerte Situation bebro: ben , wenn gewiffe Plane gefchmiebet ober Thaten vorbereitet Dem entschloffenen Illo ift dies Alles bochft gleichgultig; er meint, des Schickfale Sterne ruben in ber Bruft, und am himmel werden die rechten ericheinen, wenn es unten gludlich fteht. Er hat nicht nur in dem Sinne recht, als hier in ber That mit weit großerem Berthe bie Pfnchologie als die Planetenkunde entscheidenden Rath er= theilt, fonbern auch in bem andern, bag ber Erfolg bas Mittel farbt, burch welches bas Menfchenauge bie Ratur betrachtet und beutet.

Die Befchreibung der Sternwarte durch Thekta zeigt und im buchftäblichen Sinne die Personifikation der Geftiene. Die Planeten erscheinen als Standbilder königlichen Unsehnes, an ihre himmlische Abkunft und Wohnstätte durch den seuchtenden Stern über ihrem Jaupte erinnernd. Wesesen, denne ein höchst maßgebender Einfluß auf die Menschenschildsale zugestanden wurde, konnten wohl nur in der edeliken Gestalt der Schöpfung dargestellt werden; hierdurch war wenigstens äußerlich ihre Verkettung mit den irdischen Dinzen sombolisirt.

Mar trifft mit dem feinen Takte der Liebe, welche den Jüngling zum Dichter weiht, die richtige Beziehung des Sternenhimmels zum Gefühl. Mehr als eine mit Lichtern befäete Kuppel sieht wohl jeder Denkende und Gemüthoolke darin. Um der Sehnsucht nach Ungewöhnlichem und Hohem Genige zu schaffen, ward die Welt der persönlichen Götter, der Fee'n und Jauberer in's Leben gerusen. Sie sind von der Aufklärung und den strengen Forderungen des Ehristensthums vertrieden; aber die dem Gebote des Verstandes trogende, unter dem Eise einer kälteren Vorstellung fortpulsstrend Phantasie rettete sie an den himmet, wo nun die Gestirne Symbole des Größen und Schönen und alles dessen

Im Liede Thefta's charafterifirt ein dufteres Naturbild bie Stimmung. Der braufende Gichmalb, ber Bug ber Bolfen, die gebrochene Belle beuten auf aufere und innere Bewegung, auf eine Unruhe bes Gefühles, wie fie, vom Genuß des hochften irbifchen Gludes erregt, fortgittert und burch bie Uhnung eines furchterlichen Enbes verftartt wirb. Diefe macht fich, nachbem die Grafin mittelft ber Bleichniffe bom Taubenfinn und Lowenmuth, bom Blumenblatt und Sonnenfeuerblick ber fanften Tochter Die Schwierigkeit bes Wiberftandes gegen ben ernften Bater ju verdeutlichen ge= fucht bat, noch mehr in dem ichauerlichen Gemalbe Luft, mit welchem Thefla ihren Monolog folieft. Um Sim= mel fammelt fich dufteres Gewolt, und der Blig fchieft herab, mogu die ploglich wieder heiter gewordenen Sohen allerdings wenig paffen wurden, wenn man nicht barunter nur eine andere Form bes unentrinnbaren Berbananiffes gu nehmen hatte; und gur Bermirklichung beffelben fenden felbit bie Schlunde ber geborftenen Erbe Rlammen empor.

Im Gefprad ber beiden Piccolomini, bas ben letten Uct eröffnet, ermacht mieber eine aftrologische Remis nisceng, beren fprachliche Forterbung ben tiefen Sang bes Menfchen gur mpftifchen Raturauffaffung beweift. Deta= vio weiß es mobl: Ballenftein traut auf feine Sterne; besto arglofer verfallt er bem Berrath ber Menfchen. Dar läßt ben Felbheren nicht nur fein Schick. fal an die Sterne enupfen; er vergleicht auch feine Wege mit den Bahnen der Simmelstorper. Wie biefe munderbar verschlungen, und - fur damale menigstene - unbegrif: fen, bod auf eine - jest entrathfelte - Einfachheit und Sicherheit bes Berlaufes fchließen laffen, fo find auch bie Plane und Unternehmungen Ballen ftein's nur fcheinbar bunkel und verwirrt, ordnungswidrig und von der morali= fchen Gerabheit abweichend; aber fein Beift, bom nieberen Standpunfte aus unerfaglich, wird, wenn die Berhaltniffe von der Mitte ber Dinge aus gewürdigt werden, das Rich= tige getroffen haben.

Den Schluß bilden die schwungvollen Worte, in benen Mar ben Untergang des Großen schildert. Wie der stürzende Berg oder der sallende Riesendaum alles Kleine, was sich um ihn gelagert, zermalmt und zerreißt, wie das brennende Schiff, wenn der leste Schlag erfolgt, die Trümmer zwischen Meer und himmel zerstreut, so wird der Sturz des Gewaltigen Alle mit hinadziehen, die an ihm ihr Glück besessigt und seine Bernichtung auch die von ihm geschaffene Welt zerreißen.



## Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Miller von Salle.

N 4.

[Siebzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Schwetichte'fder Berlag.

22. Januar 1868.

#### Das deutsche Weinland.

Don Bart Muller.

3. Das öfterreichisch = deutsche Weinland.

Das öfterreichische Beinland fchiebt fich westlich bis gu bem Bobenfeegebiet vor, bas wir eben verlaffen haben. Denn wenn auch Borarlberg fein eigentliches Beinland genannt werben fann, fo befist es boch einige Beinoafen von ge= ringem Umfang im Rheinthal bei Rantweil (1620 DB. F.) und Bobis gwifden Sobenembe und Feldeirch, fowie in bem milben Juthal, beffen enge Pforte gum Rheinthale bei Relb: firch liegt. Schon bier, bei Gofis (1752 B. K.), treffen wir auf Weinberge über einer Thalfoble, beren Erhebung u. M. bereits 1400 bis 1500 P. F. betragt. Rebe, begunftigt durch bie ausstrahlenden Ralfmande ber be: nachbarten Alpenftode, welche biefes freundliche Thal pon allen Seiten umringen, geht noch hober binauf und erfcheint bei Ludefch (1800 B. F.), Bludeng (1621 Par. F.) und Rond, wo fie bei 1950 BB. F. ihre Grenge erreicht. 3mar betreibt man bier bie fur bas Bedeihen ber Trauben fo mich: tige Pfableultur fo gut, wie am Rhein; allein ichon bas

Fehlen der eblen Kaftanie und ihrer Genoffen deutet darauf hin, wie weit es die hiefigen Beine bringen können. Statt diefer eblen Obstatten stellt sich in dem hier in das Illthal mundenben. Montasonthal die Cultur ber Bogelkirsche im Großen zur Bereitung des Kirschgeistes ein; und obwohl die Lage noch fublicher als die der Seeweine ist, so kann doch von den eisigen Höhen des Rhäticon kein Klima erwartet werden, als es die Traube zu ihrer vollkommenen Entwickzlung bedarf.

So im Subwesten. Im Norden fallt die außerste Westgrenze auf Bohmen, und zwar auf bas Etbthat bei Außig. Diet, an ben milben Gehangen einer ber anmuthige sten Gegenden Deutschlande, auf einem Braunkohlenschien, ber von basaltischen, außerst fruchtbaren Bitdungen burchbrungen, von deutlich erkennbaren phonolithischen Kegeln übersaet ift, thut sich eine Beinland auf, das troß seiner tholitten Lage außerthalb des 50° n. Br. einen bochst eigen-

artigen Charafter an fich tragt. Benn im Rheingau ter: tiare Sugelbilbungen gabtreiche Boben lieferten, melche bie Einwirfung ber Sonne auf die Rebe ju einer möglichft all: feitigen geftalten, fo bat in biefem Theile Bohmens eine verhaltnigmäßig neue bulfanifche Rraft gablreiche Phonolith: fegel emporgetrieben, welche ber Sonne eine gleiche Macht Die tiefe Lage biefer Gegenben innerhalb eines Gebirgemalles, faum 400 &. Geehohe erreichend, prafor: mirte fie von vornberein, in Berbindung mit einem frucht: baren Boben, ju einem Dbft = nnd Beinlande. auch giemlich fruh erkannt worden, und ichon um bas Jahr 1348 verfuchte es Raifer Rart IV., burch Ginfub: rung von Burgunbertrauben in bie Gegenb von Melnif bem bohmifchen Weinbau einen erhöhten Aufschwung zu geben. In ber That liegen die vortrefflichften Beinpunkte um Mußig im Mordweften, um Melnif im Gudoften. In ber Mitte beiber Gegenden befindet fich ein brittes gutes Beinareal, auch wohl ber Barten ober bas Parabies Bohmens genannt, um Leitmeris, welches die Berbindung gwifchen jenen in einer Beife berftellt, bag man die mittleren jahrlichen Er: trage auf 11,000 pr. Eimer abichast, mabrent fie fruber auf 20,000 Eimer angegeben murben. Jeber biefer Puntte erzeugt feine eigenthumlichen Beine. Um Mußig reift ber Pobsfaler burch unterbrudte Gahrung ju einem champagner: ahnlichen, um Leitmerit ber Cernofeter gu einem haltbaren theinweinahnlichen, um Melnif ber Melnifer ju einem ro: then burgunderahnlichen bon febr lieblichem Befchmack beran. 3mifchen Leitmeris und Meinift liegen noch ein Daar Bein: areale an ber Elbe bei Bechlin und Raudnit, fowie bei Brogan fublich von Leitmerit an ber Eger, bei Mubihaufen und Prag an ber Moldau u f. m; boch lohnen fie faum noch mit ihren geringen Erzeugniffen. Prag ift baber, und mit ihm ber 50° norbl. Br., ale ber fublichfte Beinpunkt ber nordweftlichen bohmifchen Terraffe ju betrachten, und nur ber Bollftanbigfeit megen moge es bemerft fein, baß öftlich von Prag, innerhalb bes 50° n. Br. im Rreife Chrubim bei ber gleichnamigen Rreisstadt, ein noch fubliche rer Dunft fur Ditbobmen liegt.

Weit bedeutenber ist der Weinbau Mährens. Obgleich mehr als die Hälfte kleiner als Böhmen, besist es doch, besgünstigt durch seine südlichere Lage zwischen dem 50. und 48°n. Br., 1 Proc. Weinland auf sein Bodenareal. Es vertheilt sich vorzugsweise über die südlichen Kreise Inapm, Brünn und Hablich, d. h. von Inapm bis zur March oder die zum 49°n. Br. Hier bildet sich aus tertären und Kreibesandsteinen, alluvialen und biluvialen Ablagerunsgen ein Hügelland von 800 F. Erhebung, welches den Weinbau in vorzüglicher Art, und damit auch die Cultur der eblen Kastanie begünstigt, die im nördlichen Böhmen nur an wenigen Punkten gedeiht. Psiessiche, Nußbäume und andere eble Obstarten reihen sich an und bezeugen, welches milde Kiima Mähren im Süden vor seinem rauhen Norzben voraus hat, indem es im N., W. und D. von hohen

Bebirgen gefchust mirb, im G. bem Gindringen marmet Luftftrome aus Ungarn offen ftebt. Die Klufthater ber Thana und unteren March empfinden Diefen Ginfluß am wohlthatigften und bilben beshalb auch die beften Wein: grunde, fo baf manche ihrer Erzeugniffe bereits an bie un= garifden Beine erinnern. In Diefer Begiebung rubmt man namentlich den rothen Nicolsburger vom Polauer Berge im Thanagebiete. Sonft gibt es noch gablreiche Orte, Die in Mabren, um ihrer Beine willen, einen Ramen haben; u. U. im Inapmer Begirte: Inapm felbft mit Buderhandl, Nicoleburg, wie Beibelberg mit einem 2000 Gimer gro: Ben Kaffe, Polau, Boitelsbrunn, im Brunner Rreife: Mulpis, Pausram, im Brabifder Rreife: Poleichowis, Ditra und befondere Bifens, welches fich rubmt, ben beften mab: rischen Wein zu bauen.

Roch viel bedeutsamer ift ber Weinbau in Unteroffer: reich "(Defterreich unter ber Enne) im Guben von Mahren. Durch die Donau in zwei Salften gerichnitten, leitet biefe im Beften nach Dberöfterreich (Defterreich ob ber Enns) im Suben von Bohmen über und verbindet biermit beibe gan: ber, wie fie auch politisch zu einem einzigen Ergherzogthum (Ergh. Defferreich) gehoren, ju einem einzigen Beinlande, beffen Grengen fich nabe bem 48° n. Br. bewegen. Bas der Rhein fur den Beften Deutschlands, wird hier die Donau fur feinen Often. Es ift darum wohl gang naturlich, daß wir uns ju bem oberen Laufe biefes Fluffes im außer: öfterreichischen Deutschland jurudwenden. In ber That tritt hier ber feltene Kall ein, bag ein bedeutender Strom ichon in feinen hochften Thalern bem Beinbau eine Statte gibt. Früher lagen feine Weinpunkte nabe feinen Quellen bei Tuttlingen 1980 K. hoch; und ebenfo gab es Beinberge um Biberach und Ulm im murtembergifchen Donaufreife. Beutzutage ericbeinen fie erft gwifden Regensburg und Dafs fau fur Baiern zwifchen 48 und 49 nordt. Br. Rach Sendtner (Beg. Berh. d. Baierifchen Balbes, S. 199) tritt die Rebe in Beingarten und Beinbergen unterhalb Regensburg an der füdlich exponirten Donauleithen um Tegernheim und Donauftauf und jein Paar Stunden weiter bis Bifent auf. Die beften Lagen finden wir dort um Rrus fenberg in einer Seehobe von 1025 bis 1150 P. F. Aber auch weiterhin, zwifden Straubing und Paffau fommt die Rebe an ber Donau noch fort, wenn auch nur an Saufern und Spalieren, und zwar bei Bilehofen, mo fie noch bei 960 K. verwildert angutreffen ift. Un der Ruffelftrage reicht fie foggr noch über ben Marhof bis 1400 D. K. Alles hat jedoch nur noch ein geographisches Intereffe. Bebeutender wird der Beinbau felbft in Dberofterreich noch Denn die 27 niederöfterreichischen Joch Beinland mit einem Mittelertrage von etwa 700 Gimern produciren ein Bemache von geringer Bute, weshalb man bier gu Lande, reich an Doft, lieber gur Bereitung bes Upfelweins fchreitet. Gelbft ber bekanntefte vom Ufchacher Winkel bleibt ein faures Gemadis. Dagegen nimmt gmar ber Beinbau

in Dieberofterreich einen hervorragenden Plat in ber gand: wirthichaft ein, allein auch feine Erzeugniffe find viel gu bunn und fauerlich, ale bag fie mit benen von Beftdeutsch= land verglichen werden fonnten. Rabe dem 48 n. Br., befdranet er fich auf ben biluvialen Lehm, ben Log ber Donaugehange, befondere ber Bachau, bann auf bas tertiare Sugelland bes Biener Bedens und auf bas Lentha= In mancher Begiebung ftellt Diefes Areal ein Gei: tenftud zu bem Rheingau (im weiteften Ginne) bar. Denn wie bort ber log an ben Schiefer lagert, ebenfo in ber Bachau. Diefes freundliche That; ber ,, Garten Rieber: öfterreiche", welches fich am Gudrande bes bohmifd : mah: rifden Plateau's zwiften ben Ubteien Melt und Gott: weih im Beften von Bien oberhalb Rrems, ausbreis tet, bilbet benfelben auffallenden Uebergang vom Schie: fergebirge, bas bier mit Gneig verbunden ift, in die thon: reiche Löfformation, wie es im Rheingau ber Kall mar. Muf ber Thalfohle herricht bas Rernobit, bann folgt die Upritofe mit der Quitte, endlich die Pfirfiche, mit deren Region die des Beinftod's jufammenfällt. Im Morben burch die bohmifch : mabrifche Sochflache, im Guben burch das Baldviertel gegen ben rauhen Nordoftwind gefchütt, fteigen bie Beinbergsterraffen gabllos aus einem Balbe von Dbftbaumen auf, ber bon ebenfo gabireichen Dorfern belebt wird, bis die Buche diefem Bordringen auf den Soben ein Biel fest. Mud bier ging die Rebe fruber (Rerner, Pflangenleben ber Dongul. S. 190) in biefe Buchengone binein; jest erlangt fie ihr hochfte Berbreitung nur an ben fuboftlichen Lehnen bes linken Donauufers, mo fie bie Mittagsfonne boll genießt. Dier liegt barum bas eigentliche Beinland der Bachau. Doch burfte der Grund der Ber: odung fo gablreicher Beinberge bier gu Lande nach Rerner mehr in ber Verarmung ehemaliger Winger, als in einer Berfchlechterung des Rlima's ju fuchen fein; und ich gebe ibm Recht. Sociale Ummalgungen icheinen ben Beinbau überall mehr, ale bas Rlima eingeengt zu haben; ober man verftunde nicht mehr, warum die Rebe boch heutzutage noch bis über Berlin binausgeht. Dennoch concentrirt fich bas niederöfterreichifche Beinland nicht auf Diefen gebirgigen Theil, welcher die bortigen "Gebirgemeine" erzeugt, fon: bern auf bas Wiener Beden, von wo es in bas Lepthathal bis zur ungarischen Grenze übergeht. Diefer öftliche Theil producirt die "Donau": oder "Landweine" und erhebt fich bei Gloggnis am Semmring auf bem Silberftein gu feiner höchsten Beinhöhe (1950 %, nach Doforny), mabrend er norblich in ben Ebenen des Marchfelbes und Bagrams feine geringfte Tiefe erlangt. Im Guben von Wien und Baben machft bei Boslau jene vielbeliebte Gorte, die man weiß ober bunkelroth fo häufig in den nördlichen beutschen Ulpen antrifft.

Weniger ausgebehnt und nur auf ben Guben bis zur ungarischen Grenze beschränkt, ist der Weindau der Steiermark. Db roth ober weiß, stehen seine Produkte doch den porigen an Lieblichkeit entschieden nach und, leicht wie fie find, gehoren fie gugleich ju ben wenig haltbaren, obgleich fie am 47 n. Br. und fublicher gebaut werben. Grund, ber bie Bereitung bes fteirifchen Champagnere hers vorrief. Bon ben brei Kreifen bes Landes ift ber Beinbau nur bem Grager und Marburger Rreife vergonnt. Denn mahrend ber Bruder Rreis von ben fteirifchen Mipen erfüllt ift, taucht in ben beiben anbern Begirken ein thals und fcluchtenreiches, niedriges Bergland auf, in welchem na: mentlich bas Murthal Gelegenheit jum Beinbau gibt. Bei Gras ju einem überaus anmuthigen Beden erweitert, bas von dem nördlichen Alpenfaume ichugend umichlungen wird, hat es ichon fruh ein mahres Gartenland hervorgerufen, ob: wohl feine Lage 1047 P. F. u. M. betragt. Rufe eines Graumackenfalfftodes, bieten tertiare Ublages rungen, Molaffefanbftein, Schieferthon, Brob = und ilentha: Balt, ein fruchtbares Ureal fur Doft : und Beinbau, felbft fur Reis und Moorbirfe, die icon neben dem Mais beginnen. Doch liegen Die befferen Beingregle fublicher, befonbere auf bem trachptifchen Boben bon Rabfereburg am Mustritt ber Mur nach Ungarn, ebenfo in bem Graumadengebiete von Marburg im Thale und Gebiete ber Drau, bei Marburg, Pettau, Buttenberg a. b. Staing u. f. m.

Bon dem Beinbau Karnthens ist wenig zu sagen. Ein so ausgeprägtes Alpentand täßt auch dergleichen nicht erwarten, und darum kein Bunder, daß das Land, bei aller Fruchtbarkeit seines Südens, nur 114 Joch Beingärten verzieichnet. Beträgt doch seine jährliche Regenmenge durchschnittlich 328/10 Boll! Dieser Weindau fällt nuri auf den süden Kreis von Klagensurt, wo sich die meisten Weingärten im Lavanthale und um Sitterstorf, die wenigsten jum Neuhaus und hollendurg besinden. Dasur reicht der Weinftoch am Spalier bis in das Deerdrauthal, die in das reiziende, von hohen Koseln eingeengte Becken von Lienz, wohin er das Kernobst und den Mais nach dem östlichen Tirol begleitet, um dort seine Polargrenze zu erreichen.

Bon ba ab, burch bas gange Pufterthal, verfchwindet Raum aber überfchreitet man die Bafferfcheibe die Rebe. der lieblichen Rieng, fo ftrahlt uns ein fudlicherer Simmel entgegen. Mit ihm erfcheint auch bald die Rebe, nachdem ibr bas Dbftland vorauseilte, und zwar an ber Mundung ber Rieng in den Gifact. Raftanien und Reben beginnen hier, obgleich lettere noch bis 2610 B. F. beil Muhlbach im Rienzthale, bis Schabs (2424 B. F.) im Gifadthale geben, unterhalb ber Muhlbacher Claufe, welche Nord : und Gub: tirol fo icharf von einander trennt, die fteilen, fonnigen Be= bange bes Gifact bis ju einer Sohe von 2000 F. ju beleben und biefes bis in das ichone Etichthal bei Bogen fortgufegen. Bon ba ab aufwarts über Meran bringt ber Beinftod im Bintschgau bis Schlanders vor, wo ihn ber Mais bei 2204 K. ber Thalfoble wie fast überall abloft, wo er in bie Nebenthaler einbringt. Unter biefen Berhaltniffen er: fcheint felbft in Nordtirol noch Bein, der g. B. im Det:

thale unter febr gunftigen Bedingungen in ber Rabe von Deb (2000 F.) enbet. Naturlich hat er hier als Spalier: pflange fo menig Bebeutung, als im Dberbrauthale. Umgefehrt in bem fublichen, fengend : beifen, unteren Paffeirthal bei Meran, in welchem er bei 2100 K. endet. Sier, auf ben überaus fonnigen und milben Gelanden eines heißen Porphprbodens ober bes aus bem Porphpr hervorgegangenen Conglomerates gwifchen Meran, Bogen und Trient liegt bas eigentliche Beinland Tirols; eine Dafe, die fcon gang ben fublichen Charafter an fich tragt, welchen ber Unblick ber Pfirfiche, Keige, Mandel, Pignole, Ugave, Morthe, Grangte u. f. m. verleiben. Diefelben fprechen am beften von bem hiefigen Rlima, beffen mittlere Temperatur nicht unter 13 ° R. finft. Leider merben bie Reben nicht überall auf Pfablen, fondern auf Pontainen, b. b. auf Laubengan: gen ale Lianen gezogen; und fo reigend bas auch fur bie Landichaft ift, fo verhindert es boch unter allen Umftanden die Erzeugung feiner Beine. Dbenan fteht ber von Tramin und St. Joseph bei Raltern im unteren Etichthal, der von Sochhutten und bom Ruchelberg bei Meran, fowie ber Leit: acher bei Boben. hier ruhmt man namentlich ben rothen Margemino, wie in Bahrheit die rothen tirolifchen Beine im Allgemeinen immer beffer find, ale bie weißen. Boben an gefellt fich bem Weinbau, befonbere am Garbafee, auch ber Citronenbau bingu, am letten Puntte felbft Die Dlive. Im innern Trentino burchgieht er von Boben abwarte bie meiften Thalfpalten: Bal bi Ron und Bal bi Sole, Bal Avifio, Bal bi Sarca, Bal bona u. f. w., in benen er oft bobe Grengen erfteigt.

Rrain vindicirt sich gegen 44,097 pr. Morgen Weinland. Obwohl in seinem nördlichen Theite gleichsalls ein rauhes Alpenland, das an der Kette der Karavanken seine Grenze sindet, so dietet doch der Süden zwischen 46° und 45° n. Br. ein vortreffliches Weinland dar, welches vom äußersen Often von der kroatischen Grenze die zum äußersten Westen, die zum öben Karstgebirge reicht. Klima und Katkstein begünstigen eine Begetation, der sich im westlichen Innerkrain die Feige und Olive anschließt. Das geschieht füblich im Thale ber Wippach am Karst. Sonst concentriet sich ber Weinbau nicht allein auf bieses, sondern auch auf bas nörblicher gelegene Thal ber Ibria, im Often auf bas Thal ber Gutk bei Neustadt und süblich von ihm auf bas untere Thal ber Kulpa. Bei aller Rauhheit ber gebirgigen Oberstäche, die von der kalen Bora aus ND. überall heimzeschut wird, gleicht boch die sübliche Lage Vieles aus, und gerade die Trockenheit wird dem Weinstock günstig. Auch die große Zerkückelung des Bodens kommt ihm zu Gutez und so ist es kein Bunder, daß man nicht allein gegen 17,000 Weinberge zählt, sondern auch vortressliche Weine erzielt, die man durchschnittlich auf 318,565 pr. Eimer abschählt. Sowohl rothe als weiße Sorten zeichnen sich durch viel Geist aus, erreichen aber um Wippach in dem rothen Oberselder ihre höchste Entwickelung.

Sie leiten auf jene fugen und meift fehr buntelfarbigen Beine über, die man im beutschoofterreichischen Ruftenlande, von der Graffchaft Gorg bis Trieft, auf Raleboben gieht und welche bann in Iftrien einen fo weiten Berbreitungs: freis gewinnen, der ben 45° n. Br. überfchreitet. In Dies fem milben Rlima, wo ichon die Region der immergrunen Straucher beginnt, fann es nicht überrafchen, bag bas gange Land jum Beingarten wird, fo weit es ber übrige Ackerbau und die Erdoberflache erlaubt. Diefer Acterbau liefert freis lich nur Mais und Moorhirfe, und diefe beiben geben ihrer= feite wieder ein fo trodines Brod, daß hier ber tagliche Beingenuß ein unentbehrlicher fur bas Bolf wird. Doch mare über die Beinkultur felbft viel gu fagen. Denn mo man, wie in Gudfranfreich, die Trauben mit den Rugen austritt und die Rebe ale Liane machfen läßt, ba ift jene Sorgfalt noch nicht borhanden, beren ber Bein bedarf, um feine hochfte Stufe gu erreichen. Doch lobt man einige Beinorte ale gang borguglich. Profecco oberhalb Trieft am Beftfuße bes Rarftes gilt als ber beite Beinpunft fur bas deutsche Litorale, beffen Weinland fich befonders auf das That des Ifongo befdranet. Gublich von Trieft fult fich gang Iftrien fowohl an ben fteilen Ruften ber Ubria, wie in feinen Binnenthalern mit Reben und Dliven, über benen eine Sonne, ein himmel lacht, die nicht mehr deutsch find.

## Naturanschauung und Naturschilderungen in Schiller's Dramen.

Von Theodox gob. Wallenstein. Dritter Artifel.

Im britten Theile führt schon die erste Seene ben aftrologischen Pomp vor, weicher die geringe Aussicht auf einen glücklichen Erfolg des tollkunen und verbrecherischen Unternehmens mit dem Bertrauen auf den Planeten ab- fpect fraken soll. Dieser astrologische Begriff bezieht sich auf die gegenseitigen Hauptstellungen der Planeten nehft Sonne und Mond im ober nabe beim Thierkreis. Begen

ber verschiedenen Geschwindigkeit ihrer Bewegung wechselt ihr Ortsverhaltnig von Beit zu Zeit, und in Bezug barauf find bie Zusammenkunfte, Gegenscheine, Quabraturen, Sechstellscheine und Trigonalischeine bie wichtigsten, die auch fur die wiffenschaftliche Ustronomie nicht ohne Bebeutung sind. Die Conjunktion tritt ein, wenn die beiden Gestirne bei gleicher aftronomischer Länge (bem auf ber

Efliptif gemeffenen Abftand vom Fruhlingspunkt) fich gang ober theilmeife bedfen, bochftens um die Gumme ober Differeng ihrer Breiten von einander abfteben. Bon den Uftrologen - felbft Repler berudfichtigt, ber finftern Beit ein Opfer bringend, in feiner harmonie bes Beltalle die einfchlägigen Berhaltniffe und Bezeichnungen - marb befon: bere ber Conjunktion bes Jupiter und Saturn bobe Bich: tigfeit beigelegt; man nannte fie die große, fogar die größte, wenn fie fich im Beichen bes Bibber ereignete. Dies beutete ficher ein wichtiges Ereignig ober eine gewaltfame Um: malgung auf Erden an. Benn man ber Natur und ber Gefchichte einigen 3mang anthat, fonnte man wohl manch: mal fold' ein Bufammentreffen herausrechnen. Aber felbft in ben Kallen, mo baffelbe ein thatfachlich Gegebenes mar, follte man meinen, mare es nur dem ftarten Glauben ber moftischen Sabrhunderte moglich gemefen, ben Bufall gur Abfichtlichkeit zu ftempeln. Doch nein! noch im 3. 1821 erfchien in Bamberg eine Schrift über Planetenconjunktionen, in beren Borrebe es wortlich beißt:

"Anderes mag' ich kaum dem Lefer in's Gedächtniß zu rusen, das aber ohne alle Erinnerung die große Conjunktion unseres Jahres im Anfang des Thierkreifes zu den denkmurzdigsten erhebt: das Hinscheiden des Gewaltigen auf dem ferznen Eilande, der wohl die Zeit von einer Conjunktion zur andern in seiner größten Macht war, die Beziehung unfrer Conjunktion auf die Bölkerschlacht, die Bewegung, die jest im Drient beginnt."

Der Gegenschein ober Die Opposition zweier Geftirne fest voraus, daß biefelben um eine Länge von 180° von einander abweichen, fo daß ungefahr bas eine gur felben Beit aufgeht, wenn bas andere unterfinft. In Diefer Stellung üben die Planeten ftete ben fchlimmften aftrologischen Einfluß. Chenfalls ichablich, jedoch in geringerem Mage, ift bie Birfung eines Planeten, ber ju einem andern im Beviertschein, in ber Quabratur ftebt, welche fur einen gangenabstand ber betreffenden Gestirne um 90° eintritt; sie wird jest fast nur noch fur ben Mond in Begiehung auf feine Stellung ju Sonne und Erbe beachtet, weil fie gum Eintritt bes erften und letten Biertels Unlag gibt. Stanben bie Planeten bagegen im Sertilfchein, nämlich um 60° ober zwei Saufer bes Thierkreifes auseinander, ober noch beffer, in bem nur eine Differeng von 30 ° vorausfebenben Drittelfchein, fo mar ihr Berhaltnig ein febr gludliches. Belder von den Planeten bei feindfeliger Pofition fiegte. bies hing bon ber fruber befprochenen Starte bes betreffenben Simmelekorpers ab, ober, falle ihre Rrafte fur giemtich gleich erachtet murben, von ber aftrologischen Bedeutung bes Saufes, in welchem fie ftanben.

Der balb anbrechenbe Tag verscheucht bie bleichen Sterne — ware ber natürliche Sinn ber einleitenden Worte Bal-Lensteins; mahrscheinlich will er aber bas wichtigere Motiv zum Abbrechen ber Arbeit in ben nach aftrologischer Meisnung jest machtiger werbenben Einfluß bes hober am him-

mel heraufgiehenden Mars verlegen; benn bie gefünftelte mp= ftifche Unichauung überwiegt in ben Ropfen ber Schmarmer auch bann noch, wenn die einfache Auffaffung fich von Das tur barbietet. Soni menbet noch einmal bie Mufmertfam= feit der eben emportommenden Benus gu, beren fonnenhaf: ten Glang ber fternfundige Ballenftein aus ihrer Erben= nabe erflart. Bwei Dinge namlich veranlaffen die mehr ober weniger helle Erscheinung des ichonen Beftirns. Gleich bem Monde das Licht von der Conne empfangend -- benn bie eigene Leuchtfraft, wenn überhaupt vorhanden, ift jeden= falls ju fcwach, um bier von mertlicher Birtung ju fein zeigt die Benus, wie er, abwechfelnd volle ober theilweife Beleuchtung ber ber Erbe zugewendeten Glache, welche beshalb felbstverftanblich im felben Dage mehr ober weniger glangend erscheint. Rach ber Befchaffenheit ber planetarifchen Babnen fommt noch bagu, bag Benus bon ber Erbe nicht immer gleich weit abfteht. In ihrer größten Erdennahe ift fie nur 5 Mill. Meilen von une entfernt, aber doch nicht fichtbar, weil fie, ahnlich wie ber Reumond, ihre fonnenabgewandte buntle Seite unferem Bobnfis gutebrt: bagegen fteht fie in der oberen Conjunktion 35 Mill. Meilen von und ab, glangt aber mit völlig beleuchteter Scheibe. Dagmifchen muß es einen Punkt geben, mo die Lichtphafe noch weit genug verbreitet ift, um einen ichonen Glang auszustrahlen, und boch bas Geftirn ber Erbe nabe genug fteht, um gut gefeben gu werden. Dies ereignet fich, wenn Benus etwa 40° öftlich ober westlich von der Sonne entfernt ift. Die größte Breite bes beleuchteten Streifens betragt bann hochftens gebn Gecunden, aber der Glang ift megen der gleichzeitigen Erbnabe fo groß, daß fie felbft Mittage mit freiem Muge erkannt wird. Dies gunftige Berhaltnig von Phafe und Erdabftand ereignet fich zwar oft, und felbft wenn man die gunftige Sahreszeit und den muthmaglichen Bitterungeftand berud: fichtigt, kann man alle 8 Jahre ficher unter gleichen Berhaltniffen auf die prachtige Erscheinung rechnen. Demunge= achtet hatte, nach Repler, im October 1603 bas beutiche Bolt, namentlich in Bien, fich über die Lichtfulle ber als glangender Morgenftern erfcheinenden Benus mahrhaft entfest. Die Londoner betrachteten noch im 3.1716 bas Pha= nomen als ein Bunderzeichen brobenden Unglucks, und 1750 tam der Pobel von Paris baburch in anhaltende Aufregung.

Für Ballen ftein ift bie Schönheit ber Erscheinung von untergeordneter Bebeutung, er betont vielmehr, daß fie jest mit aller Stärke herabwirkt, weil fie der Erde naher Einfluffe geltend machen kann, welche hier in psychischem Sinne als werthvoll crachtet, boch aber an eine formale Bedingung materieller Birkfamkeit gebunden werben.

Wie die Gegenwart eines feindlichen ober unheimischen Befens den Genuß bes Beisammenseins Befreundeter ftort, es mußte denn fein, daß sie es in eine gesicherte, ihnen volle Beruhigung gewährende Lage gebracht haben, so ist die gun: stige Constellation von Jupiter und Benus jest doppelt erfreulich, weil sie nicht mehr, wie früher oft, von den rothen

Strahlen bes im Beviert : ober Doppel : (Gegen :) fcbein, alfo feindlich zu ihnen ftebenben, aber in einem machtigeren Thier= freishaufe poffirten und beshalb ihnen überlegenen Mars bestrichen werben, fondern vielmehr ben alten Reind einge: fchloffen und baburch unichablich gemacht haben, baß fie bies: mal in der ihn befriegenden Quabraturftellung die gunftigen und machtvollen Plage am Simmel einnehmen, mahrend ber tudifche Schabenftifter feine an fich geringere Rraft jest auch noch durch eine unbortheilhafte Position geschwächt fieht. Bubem fehlt jeder andere übelgefinnte Ginfluß, tenn ber aftro: logifch fchlecht beleumundete Saturn fteht machtlos und un: fchablich in einem finkenden Saufe. Die vier Thiertreisgei: chen, welche bei Bestimmung eines Soroftops möglichft genau ben vier am Sorizont festgestellten Simmelsgegenden entsprachen, namlich bas erfte, vierte, fiebente und gehnte, beifpielsmeife, menn wir die Reihe vom Fruhlingspuntte beginnen laffen, obwohl naturlich fur jeden bestimmten aftro: togifchen Kall auch ein beliebiges anderes Beichen in bem Die erfte Stelle firirenden Oftpunkt fteben konnte: Bidder, Rrebs, Bage, Steinbod, galten als die ftartften Saufer, in benen die machtigen Planeten noch mehr gefraftigt und felbft die fcmachften fo bedeutfam murben, bag fie ben fur fich betrachtet überlegenen, aber gur Beit ungunftig poftirten Sauptforpern, ale welche, wie oben ermahnt, pornehmlich Jupiter, Benus, Saturn erfcheinen, mit Erfolg entgegen: treten konnen. Das zweite, funfte, achte und elfte Saus (nach unfrer willfurlichen Feststellung: Stier, Lowe, Stor= pion und Baffermann) verlieh feinem zeitweiligen Bewohner eine weit geringere, jedoch noch immer anfehnliche Stand aber ein Planet im entscheidenden Moment innerhalb des britten, fechften, neunten oder gwolften Sau= fes (Zwillinge, Jungfrau, Schute ober Fifche), fo konnte er faft gar teinen Ginflug entfalten; mare er auch ein Ergunheilftifter, wie ber lichtscheue Saturn, in "cadente " domo - "finkend", fo biegen die vier letten Beichen ftort er die übrige Conftellation nicht mehr und hat feine Beltung fur bie baraus gezogene Ermaqung.

Die in Wattenstein's und Seni's Worten geschilberten und im Borstehenden erläuterten aftronomischen Thatsachen brauchten nicht unmittelbar am himmel beobachtet zu werben. Oft war dies in dem Zeitpunkt, für welchen das Horoskop gestellt oder eine Abspectentassel entworfen werden sollte, wegen der Bewölkung, der noch herrschenden Tageshelle, und auch schon beshalb wenigstens nicht vollständig möglich, weit auch die unter dem Horizont stehen ben Thierkreiszeichen und Plameten mit in Betracht kom-

men. Es genügte vielmehr eine Berechnung und Beichnung, für beren richtige Ausführung nur genque Mittel ber Beit: meffung und in ber fraglichen Beriobe binlanglich ausgears beitete und verbreitete Tafeln, aus welchen ber einem beliebigen Moment entsprechenbe Ort jedes Planeten entnommen merben konnte, erforberlich maren. Die aftrologische Rigur fcbeint auch auf Geni's Sternwarte ausgeführt worben gu fein, und Dallenftein betrachtet fie, indem er über bie gunftige Conftellation fpricht. Daburch ift aber eine unmittelbare Beobachtung bes mirklichen Simmelegustandes nicht ausgeschloffen; fei es, bag fie gur Befraftigung ber aftrolo: gifchen Redynung ober aus einer von beren 3meden unab: bangigen natürlichen Reigung für ben prachtigen Unblick bes Kirmaments gemacht wurde. Bie aber auch ber in Frage ftebende Planetenabfvect gewonnen fein mochte, jedenfalls hat ber Dichter bie Befähigung ber beiben Betheiligten bier: für ichmer compromittirt, indem jur fritischen Beit, nämlich in der Racht vom 11. auf ben 12. Jan. 1634, mit welcher nach ber an gefchichtlichen Thatfachen ju prufenden Chrono: logie bes Drama's bas lettere beginnt, eine völlig anbere, von der obigen in mefentlichen Punkten verschiedene Conftellation bestand. Schleiben bat gezeigt, bag bamale Jupiter, Benus und Mars im Dreifchein angeordnet maren, ber bofe Saturn aber feineswegs in einem finkenben Saufe machtios fich befand, fondern unter voller Machtentfaltung bom gefährlichen Gegenscheine aus den Jupiter bedrohte. Laffen wir den letteren, obwohl mit Unrecht, fur Ballen : ftein's Stern gelten, fo mar er beinnach im enticheidenden Moment allerdings durch die gunftigen Strablen, welche ihm Benus gufandte, im Bortheil und vermochte den Ginfluß des nabestebenden Mars ju befampfen. Aber demun= geachtet fiel er burch die Dacht des ficher ftebenben Feindes nach aftrologifdem Sprachgebrauch in unrettbare "Berbamm= nig". Diefe von der Conftellation, welche Schiller, wenn er fie gekannt hatte, faum verworfen haben murbe, gegebene Barnung war bas Berhangnis, tros beffen gefpenfterhaft bufterem Bereinragen in die fonft ungetrubte, ja fogar mit gunftigen Beichen ausgestattete Gegenwart ein auf die lette= ren bauender fuhner Burf gewagt wird. Diefes frevelhafte Mufnehmen bes Rampfes mit bem unerbittlichen Schickfal mare eine aftrologische Inconfequeng gemefen; benn ein ach: ter Unbanger ber gebeimen Runft barf feinen ihrer Ringerzeige verachten, fande aber in der Unbeugfamkeit bes charatterftarten Willens feine Begrundung, melder, von einer machtigen Idee erfüllt, felbst in der Abmahnung nur einen Sporn fur ihre Musfuhrung findet.

# Die Principien der gegenwartigen Jahresrechnung und die Berbefferungen derselben nach den Forschungen der Neuzeit.

Don germ. 3. Blein.

3meiter Artifel.

Unter Denjenigen, melde es gewagt haben, Die eigent: liche Lebensfrage unfrer planetarifchen Belt qu beantworten, gebührt gaplace eine bervorragende Stelle. Diefer große Mann gelangte auf Grund tiefer Untersuchungen gu bem Schluffe, bag alle Gacutaranberungen ber Planeteneles mente nur periodifche feien, bag bas gange Goftem fur eine Stabilitat eingerichtet fei. Rach ibm find bie großen Uren ber Bahnen unveranderlich conftant oder vielmehr fie fcmanken beständig um ein Geringes um ben mittleren Berth; auch die Ercentricitaten und Neigungen find in fefte, nicht weit auseinander liegende Grengen eingeschloffen, fie fcmanten pentelartig um einen mittleren Berth in Perio: ben, beren Dauer über alle menfchlichen Ginrichtungen bin: ausgeht. Laplace's Refultate haben mit Recht die Bewunderung ber Belt erregt; allein die nuchterne Rritik fommt nach und nach in ihr Recht. Laplace hatte feine Rech: nungen unter gemiffen einschränkenben Bedingungen angeftellt, auf beren Befen bier nicht genauer eingegangen mer: ben fann. Man fragte fich fpater nicht mit Unrecht: mare es nicht möglich, baß jene einfchrankenben Bedingungen eine wefentlich andere Lofung des großen Problems involvirten? Es ichien bies freilich bei ber erften Unficht burchaus nicht ber Fall gu fein; aber bei einer Frage von folcher hoben Bichtigfeit, wie die hier behandelte, municht man gern abfolute Gewißheit an Stelle einer, wenn auch noch fo großen Bahricheinlichkeit. Leverrier mar es, ber fich auf's Reue ben wichtigen und umfaffenben Untersuchungen hingab, melde gaplace begonnen. "Die Refultate feiner Arbeit", fagt ein berühmter Rechner, Behmann, "find uns in gemiffen Tabellen por Mugen gestellt, bie uns tiefere Blide in das innerfte Betriebe ber Simmelsmafchine thun laffen, ale es bisber einem Sterblichen vergonnt mar, bie bor unfern Dhren gleichsam die großen Penbelfchlage ber Ratur Schlagen laffen, Die Pulsichlage bes Weltorganismus, beren jeder einzelne Behntaufende ober Sunderttaufende von Sahren gu feiner Bollendung erfordert, - Die uns ficherer, als es bisher möglich mar, belehren über die Stabilitat bes Spftems, über die Grengen ber Beranberungen ber Bahnelemente, von benen aus wieder eine Rudfehr in den uratten Buftand ftattfinden muß. Ja, wir tonnen fagen, Lever: rier hat fich felbft übertroffen, indem er in feiner zweiten Abhandlung aufdedte, bag Alles, mas er in ber erften in Uebereinstimmung mit Lagrange und Laplace gefchrieben. wie fchon auch im vorigen Jahrhundert, boch aus bem Befichtspunkt ber im gegenwärtigen Jahrhundert weiter fortgefchrittenen Unalpfis betrachtet, nur eine große und fuge Taufoung mar (megen ber oben ermahnten einschränkenden Bebingungen). Indem er diefe fo vollkommen berudfichtigte, wie es nach unfrer bisherigen Renntnig irgend möglich mar, brangte er auf diefe Beife die übertriebenen Borftellungen von der unbe: dingten und emigen Stabilitat aller Planetenbahnen in die gemäßigte Mitte ber unverfälfchten, objectiven Bahrheit gurud. Es ift eine flaffifche, querft von Leverrier gemachte Entbedung, bağ bas Spftem ber hauptplaneten aus zwei mefentlich von einander verfcbiedenen Partial = Softemen beftebt, von benen bas eine einer unbebingteren Ctabilitat genieft als bas andere, jenes aus ben großeren Planeten, Jupiter, Saturn,

Uranus u. f. m. bestehend, und biefes bie unvergleichbar viel fleineren, Mertur, Benus, Erbe und Mars umfaffend."

Leverrier wies in feiner oben gedachten Arbeit nach, daß wenigstens auf viele Millionen von Jahren hinaus, bie Ercentricitäten und Neigungen ber Jupiter. Saturn: und Uranusbahn in fehr engen Grenzen eingeschloffen bleiben. Bezüglich ber inneren Planeten (Merfur, Benus, Erde, Mars) kam ber französische Mathematiker zu bem Resultate, daß wir nach bem gegenwärtigen Zustande bes Wissen noch keineswegs sicher find, ob biese einer ewigen Stabilität der Ercentricitäten und Reigungen genießen, wobei bie äußersten Grenzen ber Ercentricität

für die Merkurbahn = 0,229 = = Venusbahn = 0,09 = Erbbahn = 0,08 - Marsbahn = 0,144

find, ober ob fie uber die bier angegebenen Grengen binaus: machfen. Jedenfalls aber findet dies in den nachften 700,000 Jahren nicht ftatt, und man fann fur biefen Beitraum bequem einen Ralender anlegen, der mit dem Simmel in Uebereinstimmung bleibt, wenn man bie gange bes tropi: fchen Sahres fennt, b. b. die Beit, melde die Conne ge: braucht, um wieder ju bemfelben Meguinoctialpunfte ju gelangen. Allein biefe gange ift feinesmegs unveranderlich; benn die Mequinoctialpunkte bewegen fich in langeren Beit: raumen, die viele Sahrtaufende umfaffen, mit ungleichfor: miger Gefdwindigfeit. Die Ermittelung Diefer Bewegung für febr entlegene Epochen ift ein ungemein fcmieriges und feineswegs vollständig geloftes Problem. Leverrier bat daffelbe daburch erheblich weiter gefordert, daß er gemiffe Grengen feste, innerhalb beren die moglichen Rebler ber Beftimmung nach unferen gegenwärtigen Renntniffen bleiben merben. Diernach ift es jest möglich, einen Ralender bis jum 30,000. Sahre unfrer Beitrechnung eingurichten, ohne bag er mit dem mabren Sonnenlaufe innerhalb diefer Beit: periode in Incongrueng fommen durfte. Die mittlere Lange bes tropifchen Sabres in diefer gangen Periode ift:

365 Tage 5 St. 48 Min. 45 Sec. Sie kommt mit der mahren überein im Jahre 2270. Die gegenwärtige Länge des tropischen Jahres 1867 beträgt:

365 Tage 5 St. 48 Min. 47,35 Sec.

Der Augenblid ber Fruhlings-Machtgleiche mird in feis nen entlegenen Jahrtaufenden bis jum 19. Marg gurudweis den und wieder vorruden.

Wir haben fo eben die Grenzen annäherungsweise kennen gelernt, bis zu welchen, nach dem heutigen Zustande der Wiffenschaften, die Kalenderregulitung mit vollkommener Sicherheit ausgedehnt werden kann; betrachten wir nun die Art und Beife, wie man diese Regulirung auszuführen vorgeschlagen bat.

Schon im Jahre 1847 hat Lehmann Folgendes in Borfchlag gebracht. Beil die gregorianische Einschaltungsmethode schon sehr nahe mit dem wahren Sonnenlaufe gussammentrifft, so würde sie, wenn sie unverbeffert bliebe, im Jahre 30,000 n. Chr. nur gerade ebensoviel und nach derrelten Seite hin von der Bahrheit abweichen, wie der julianische Kalender zur Zeit, als die gregorianische Berbesserung

eingeführt wurbe, abwich, nämlich um 10, höchstens 11 Tage Um nun diesem Uebelfiande bei Zeiten zuvorzukommen, braucht man nur aus bem gregorianischen Kalender im Durchschnitt alle 3000 Jahre einen Shalttag wegzustreichen, also am besten alle 2000 Jahre, mit der Ausnahme, daß der Schalttag alle 6000 Jahre wiederum stehen bleibt, — daß er also aus dem gregorianischen Kalender überhaupt, in den Jahren 2000, 4000, 8000, 10,000, 14,000, 16,000, 20,000, 22,000, 26,000 und 28,000 weggelaffen wird. So wenigstens gibt es die einfachste Rechnung, da die Jahre 3000, 9000, 15,000, 21,000 und 27,000 ohnehin Germeinjahre sind und baher mit Weglassung eines Tages nur 364 Tage behalten würden.

Diefem Borfchlage ift bezüglich bes Jahres 2000 &. S'beler entgegengetreten. Rach feiner Meinung ift es nicht bringend nothwendig, ichon im Jahre 2000 eine Menderung bes gregorianifchen Ralenders eintreten ju laffen. "Das Wefentliche bei ber Sache ift", fagt 3deler, "bag man Die jest in ben meiften ganbern Europa's glucklicher Beife bestehende Einheit ber Beitrechnung aufrecht erhalte und nicht vor bem Jahre 5000 von ber giegorianischen Schaltregel abweiche. Welche Bermirrung burch eine einseitige Unnahme beffelben im burgerlichen Leben, befonders an Orten, mo Befenner verschiedener Confessionen bei einander mohnen, baburch entstehen murbe, bag man zwei um einen Zag biffe= rirende Ralender neben einander gebrauchte, wird man leicht Es ift mir nicht febr mahricheinlich, bag im Unfange bes 21. Sabrbunderts "Befenner verschiedener Confeffionen", bie an einem und demfelben Orte wohnen, noch fo bornirt fein werden, aus der Ralenderregulirung eine res

Im Jahre 1864 faßte bas freie, beutsche Sochstift in Frankfurt die Frage der Zeitrechnung wieder auf und erließ an die bochsten Behorden der am Weltverkehr theilnehmenden Staaten, sowie an alle Akademien und hochschulen eine

desfallfige Bufdrift.

ligiofe Frage ju machen.

Bir meffen ben Raum, fo heißt es dort, mit Silfe ber Beit und die Beit mit Silfe des Raumes. Und je mehr mir bie raumliche Trennung überminden lernen, je allge: meiner und vielfacher ber Berkehr in geistiger und fachlicher Mittheilung unter allen Bolfern und gandern ber Erbe fich fteigert, um fo bringlicher und bedeutsamer ericheint bas Bedurfniß einer allgemeinen, übereinftimmenden und durch die genaue Richtigkeit ihrer Grundlage an jedem Orte eine fichere Berechnung und Feststellung julaffenden und fur möglichft ferne Beiten von gehlern befreiten Beitrechnung. Um gu einer folden Beitrednung ju gelangen, find zwei Bedingun= gen gu erfüllen. Er ftens die Feststellung einer Sahresord: nung, welche bem gegenwartigen Stand ber Simmeletunde vollkommen angemeffen ift und auf möglichft lange Beit bin: aus alle Fehlerquellen im Boraus berudfichtigt. 3meitens eine gemeinfame Berftanbigung über einen gemeinfamen Beit: punet bes Unfanges und ber Ginführung Diefer Rechnung. Bon ben gegenwartig im Gebrauche ftebenben Sahresordnungen find nur zwei bon großerer Bedeutung fur die den Beltverfehr vermittelnden und ausbreitenden Bolfer, nam: lich die morgentandische und die abendlandische. Die erftere, auch bie julianifche genannt, nimmt die Lange bes Jahres um 11 Din. 15%10 Gec., Die zweite, auch als die gregorianische bezeichnet, um 274/10 Gec. ju groß an. Diefe Fehlerquelle hat bei der erfteren innerhalb 128 Sahren, bei ber zweiten innerhalb 3153 Sahren einen Brrthum und Berluft um einen gangen Tag jur Folge. Es ift aber nach bem jebigen Stanbe ber Biffenfchaft möglich, eine Sahresordnung aufzuftellen , beren Kehlerquelle fo gering ift, daß fie erft nach 216 Sahrtaufenden einen Grethum um einen Tag ergeben murbe. Beibe Beitrechnungen fegen ben Unfang bes Jahres freilich auf einen gleichbenannten Tag, ben erften Schneemonat oder Januar feft. Allein beide Neujahretage fallen feinesmeas gufammen, fondern wenn die morgenlandifche Rechnung ein neues Sahr beginnt, fo gablt bie abendlanbifche bereits ben 12. Schneemonat, und bom Sabre 1900 ab mußte biefe Ubweichung fogar fcon 13 Tage Die morgenlandische Beitrechnung erftredt fich betragen. aus ber Mitte Europa's gegen Morgen um Die halbe Erbe, Die abendlandifche umfaßt gegen Abend die andere Erbhalfte. Die bier an den Grengen ber von Machten des deutschen Bundes beherrichten und größtentheils mit deutschen Stammen bevolferten Gebiete Ungarns und des ehemaligen Do: lenreiches, fo begegnen und verwirren fich biefe beiden Rech: nungen auf dem nördlichen Festlande ber ", Reuen Beit". Bahrend bier inmitten Europa's eine Abgrengung ber Zagestahl als eine Unmöglichkeit erfcheint, bietet fich in ber mit iener Begegnung fast jufammenfallenben Trennung gwis fchen Ufien und Umerita ju einer folchen die bequemfte Belegenheit dar. Jeder Tag follte mit der Mitter= nachtestunde der Kamtschatkischen Rufte an der Behringeftrage beginnen, fo daß ftete bas ameri: fanifche Ufer derfelben Meerenge nebft ben großen Gilan= ben Dwaibi und Dtabaiti um eine Tageszahl gegen bas affatifche Ufer zuruckstände. Die Scheidung läuft dann burch ben infelarmften gangenftrich bes Stillen Beltmeeres und trifft, wie es icheint, in Birklichkeit von einem Un= gelpunete jum andern auf fein gand.

Das Bedürfnis des regsten Berkehrs im Herzen von Europa fordert immer deingender die Berftändigung zwischen der morgentändischen und abendiändischen Zeitrechnung: erstens über die gemeinsame Annahre der dem jezigen Standpunkte der Wissenschaft vollkommen angemessen Jahressordnung; — zweitens über einen gemeinsamen Anfangstag des Jahres. "Der Weg zur allgemeinen Berständigung ist einsach und klar vorgezeichnet, die Berständigung selbst ein nicht abzuweisendes Bedürfniß, — und der Anerkennung aller Jahrhunderte würde diejenige Nation sich versichten katen fonnen, von welcher der erste thatsächliche Schritt zur Berwirklichung biese Jiese ausgunge". ").

Eine folde Berständigung hatte aber schon vor Jahrhunderten stattsinden können. Die Geschichte lehrt uns, daß theils ein salscher Glaubenseifer, theils, und vielfach unter dem Deckmantel des ersteren, engherzige Eisersucht in der Behauptung der irbischen Macht, diestle nicht zu Stande kommen ließen. Auch würde zu fürchten sein, daß derartige Gegensäße und die so sehr abweichenden Richtungen des Entwicktungsstreben der mächtigsten und gebildetsten Bötker noch heutigen Tages das Justandekommen einer solchen Berständigung behindern möchten, salls nicht eine Vermittelung dieser Gegensäße und Abweichungen sich darbieten sollte.

<sup>\*)</sup> Mabler, Die gesammten Raturmiffenschaften. 2. Aufl. Bb. III. G. 671.



# Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschannng für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Muller von Salle.

M 5.

[Stebgebnter Jahrgang.]

Salle, G. Cometidite'icher Berlag.

29. Januar 1868.

### Das deutsche Weinland.

Von Kart Muller.

4. Die Weinbegirke der nördlichen, öftlichen und füdlichen Schweis.

An dem nördlichen Saume der Schweiz fließt, wie schon berührt, das deutsche Weinland mit dem schweizerischen zu einem einigen Weingebiete zusammen. Es gibt an diesem Saume keinen einzigen Canton, der nicht seinen Weindau triebe, so wenig Ausgezeichnetes auch die Geschichte des Weiznes von diesen nördlichen Erzeugnissen zu berichten weiß.

 baut, beffen Ertrage man im 3.1859 auf . 2,771,621 Free. fchabte. Die berühmteften Beinberge liegen im Marthale um Klingnau, bas gang bon ihnen umringt ift. - Roch öftlicher gieht fich bas Beinland in bem Canton Schaffhau: fen. Muf 5,6 DR. beträgt fein Flacheninhalt 3400 3. neben 45,000 3. Aderland. Die Behange bes Rlettgauge: birges im GD. bes Schwarzwaldes um Thaingen, sowie bie Dorffchaften Löhningen und Giblingen im Beften bes Can: tons concentriren ben Beinbau um fich. - Gegen und um ben Bobenfee gefellt fich ber Canton Thurgau hingu. Er bebaut auf einem Klacheninhalte von 18 0 M. neben 97,450 J. Ucter: land noch 5300 mit Wein und fchagt feine Ertrage auf etwa 1,960,000 Free. In Diefem herrlichen, blubenben Canton, ber fich mit feinem niedrigen Sugellande wie ein einziger Doftaarten aus ber weiten Landichaft heraushebt , liegen bie größten und ichonften Beingarten im Thurthale, befonbers um Beinfelden, an ben Ufern bes Rheins ober an bem Ufer bes Bobenfee's, mo Stedborn am Unterfee ben norblichften Punft bilbet. Ueberall in biefen Cantonen liefert ber Do: laffefandftein mit feinen Gugtaltablagerungen ben Boben fur ben Beinbau. - Unter biefen nordlichen Cantonen, beren außerfte Grengen mit benen Deutschlands gusammenfallen. Schiebt fich ber Canton Burich am tiefften gegen bas Ulpen: land bin; und bennoch bat auch er fein Weinland. Minber begunftigt von ben Naturverhaltniffen, beträgt baffelbe aber auf 31 D Meilen neben 139,969 Juchart Uderland noch 14,697 3.; eine Gumme, welche es ermoglicht, 1/3 ber Ertrage ausfuhren gu fonnen. Gelbftverftanblich fonnen bie beften Weinpunkte nur im Norden bes Landes liegen, mo fie am meiften vor den rauben Alpenwinden gefchust find. Das ift im Behnthale bei Regensberg, um Galifau am Rhein, um Andelfingen a. b. Thur, um Teufen, Deftenbach und Binterthur ber Fall; benn obgleich auch bie ichonen Ufer bes Buricherfee's jum großen Theil ebenfo mit Beinbergen bebedt find, wie fie bon Dbftbaumen und Landhaufern, fo= wie von einem Rrange reigenber Dorfer belebt werben, fo geben boch nur wenige Punkte einen guten Bein. In Diefer Begiehung lobt man die Umgegend von Meilen. Beinorte aber gehoren im Allgemeinen berfelben Molaffegone an, die mit Ragelflue und Gugmaffertalf verbunden ben gangen Rorben ber Schweis und ben Guben Deutschlands fo weit erfüllt. Much die Raftanie begleitet bier bie Rebe überall und erhebt fich mit ihr bis gu Soben von 1750 D. K. Gest man nun bie Bobe von Bafel auf 755 D. F., die mittlere Sohe des Bobenfee's mit Rogg auf 1210 K., fo murbe bie Rebe meftlich bom Bobenfee einen Gurtel bon faft 1000 &. Sobe bilden, mahrend feine vertifale Breite am Bobenfee felbit nur 500 K. betragen murbe. Doch finft fie in Wirklichkeit an manchen Stellen auf 300 Ruß, weil die Rebe bafelbft icon bei 1500 K. endet.

Diefer Rebengurtel begleitet ben Nordfaum ber Schweis auch in bas Rheinthal oberhalb bes Bobenfee's. Sier ift es ber Canton St. Gallen, welcher bon ibm, ber bier noch 7500 Juchart neben 85,000 J. Aderland einnimmt, feinen Charafter empfangt. Und welchen Charafter! In ber Chene bebeden Mais, Beigen, Rartoffeln und Dbitbaume die Kelber; gwifden Laub : und Rabelwald, der an den unteren Behangen nur gruppenweis, auf ben Satteln ber Berge gu= fammenhangend auftritt, leuchtet ber faftige Smaragb bes Graslandes berbor; gablreiche Wohnungen mit ihren gier: lichen Schindelmanden, Die auch bas gegenüberliegende Borgris berg bat, umringt von einer Fulle gruner Beinberge, -Alles bas bereint macht bas hugelreiche Borland St. Gallens ju einem Parflanbe ber anmuthigsten Urt. Dft treten zwifden ben fanft gewölbten Boben icharfe Felfengrate ber= por, wodurch bie abfallenden Sohen ein gefaltetes Unfeben erhalten. Erft gwifchen Altitabten und Deerried merben bie Sohen flippenreicher; bie Felfengrate lieben es, fenerecht in bae That herab ju laufen; die Bohen felbft merben fteiler und impofanter; in weiten Reglinien fchlingt fich ber Rhein burch die Chene; niebrige Sugelflippen treten aus ber Chene hervor; ber freundliche, lachende Charafter ber Landschaft verfcmindet, und mit ihm ber Beinbau. Sofort tritt ein bufterer Bergcharafter an bie Stelle bes anmuthigen Part: landes. Gelbit bie Bauten nehmen einen andern, nehmen ben Bergfint an, und Alles tragt bas Geprage einer mechfelvollen Ulpenwelt. Diefer große Bechfel von Berg: land, ber nur an wenigen Stellen bom Dbftlanbe unterbros chen wird, bleibt innerhalb bes Rheinthales bis Rlafch bei Manenfeld in Graubunden. Dennoch fchlingt fich ber Bein: bau auf Diefer Strecke noch in bas ichone Seitenthal bes lin: fen Rheinufers, bas bier von Sargans nach bem Ballen: fee fich abzweigt. Es ift bas Geegthal. Bier , im Sarganferlande, ruht ber fublichfte Beinpunkt St. Ballens, eine fleine Dafe mitten in einer großartigen Alpennatur.

Das Gleiche gilt von den Beinbegirken Bundens. In: nerhalb bes Rheinthales bilben fie die am weiteften vorge= Schobenen Puntte und murben dies um fo mehr thun, wenn bie frubere Musbehnung noch die beutige mare. Damals gab es, wie uns Baffali (Sabresbericht b. naturf. Bef. Graub. 4. 61) lebet, Beinberge noch in ber Gruob, im Domleichg, im Borberprattigau und im Unterengabin, Der nordlichfte Weinberg bes eigentlichen Rheinthales findet fich im Bogelfang bei Ems. Dag aber bie Rebe fruher fowohl in bas Thal bes Borber :, als auch bes Sinterrheins ging, bestätigen noch ihre Ueberrefte in beiben Thalern. Um Sinterrhein trifft man einen Beingarten noch um Rabis bei einer Sohe von 2000 P. F. Roch weiter vorgefchoben foll fich ber bochfte Weinberg um Thufis an der Rolla, 2510 F. boch befinden. Doch erfcheinen die meiften Refte nur an Spalieren (Trueteren), wo fie gwar gebeiben, aber felbit in ben beften Sabren nichts, als ein faures Gemache liefern, Das ift auch bei ben Rebenreften bes Domlefcha ber Kall. Gang Mehnliches icheint im Borberrheinthal ber Fall gemefen gu fein. Denn nach munblicher Mittheilung fand Theo: bald in Chur bei Mang (2280') milbe Reben in ben Baunen. Begenmartig befchrankt fich ber Beinbau bes nord: lichen Graubundens, von Norden ab fich folgend: auf ben Rreis Manenfeld, und zwar auf die Dorfer Klafch, Manen= feld; Jenins, Malans, auf den Rreis ber funf Dorfer (Igis, Maftrile, Bigere, Untervas, Trimmie) an den bei: ben Rheinufern, endlich auf ben Rreis Chur, wo bie Saupt= ftadt felbft fein Centrum ift. Diefe norbbundnerifchen Beingelande nehmen noch immer ein Areal von etwa 747 Euchart ein, wenn man auch biejenigen Beinberge mitrechnet. welche gerftreut in ben Gemeinden Salbenftein und Geleberg am linten Rheinufer, Chur gegenüber, liegen. Churfetbit ift der außerfte fubliche Punkt des Beinbau's im Großen; und wie bortheilhaft feine Lage bafur fein muß, geht baraus bervor, daß fich hier die Rebe fofort über 2000 P. K. er: hebt. In ber That empfängt bas Thal überall, wo fie gebeiht, ben milben Sauch des Fohne, mahrend andrerfeits jahlreiche Bergvorfprunge gegen ben rauben Rordwind fcugen,

ber fonft Diefes gange Rheinthal beimfucht. Dagu wird ber verwitterte Ralkichiefer mit feinem großen Thongehalt als ein warmer Boben der Rebe fo portheilhaft, bag er die Gul= tur des Rothweins im hohen Grade begunftigt. Im Durch: fcnitt liegt bier ber Beinbau auf einer Sobe von etwa 1800 K. u. Mittelmeer; und bennoch reift neben Mustatel: ler, Traminer, Gutebel und Beltliner Die Burgundertraube in einer Urt, daß fie die eigentliche Beinart fur diefen fcho: nen Theil bes Rheinthales ju fein fcheint. lans und ber Mundung des Prattigau's in's Rheinthal wachft die Completer-Traube, beren Erzeugnig man in gu= ten Rellern getrunken haben muß, um ju begreifen, melde feurigen und bouquetreichen Beine noch ein Thal erzeugt, bas feiner alpinen Lage nach eigentlich mit den norblichften Beinarealen Deutschlands gufammenfallen follte. Huf die: fem Standpunkte gleicht es einem Bunder, daß im Chur : Rheinthal bas Rapital, welches von ben Beingarten reprafentirt wird, eine Sobe von 6,226,115 Frce., und der jabrliche Reingeminn eine Sobe von 435,827 Fres, erreicht. Unter folden Berhaltniffen bilbet ber nordbundnerifche Bein: bau ben bedeutungevollsten 3meig bortiger Landwirthichaft, ber noch eine große Musfuhr inländischer Erzeugniffe erlaubt.

Bang verschieden von diefen nordlichen Arealen find die nach Guben liegenben. Bunachft gehört hierher ber Rreis Brufio im Pufchlav, jenfeits bes eisgepangerten Berning, beffen Musgange in bas rebengefegnete Beltlin munden. Go eng auch der Thalfpalt bes Poschiavino ift, und fo fteil auch die Belande feiner Ufer gu fein pflegen, fo hat doch ber dem Beltliner ebenburtige Fleiß der Brufaster noch 5,08 Juchart bem fproben Boben fur Beinland abgewonnen, bas fich um Campocologno, hart an ber Grenge des Beltling, concentrirt. Das froftallinifche, aus Granit und Gneiß beftebenbe, mit marmorartigem Ralte ober Talfichiefer burch: febte Beftein diefer Salden ift aber fo menig haltbar, daß man fich nicht ju munbern braucht, wenn g. B. um Belende eine gange lange Beinhalbe ftand, mo gegenwartig eine Steinwufte liegt. In Diefem engen Thalgrunde, ber fich fo fteil gegen ben eifigen Bernina erhebt, ber aber im Binter nicht unter 6 R. Ralte bat, mabrend die Som: mermarme auf 25 bis 27° R. fteigt, geht die Rebe noch bis 3370 Schw. F. und reift ihre Trauben in gefchusten Lagen. Damit ragt die Alpenwelt bicht in die Region bes Beinftode binab. Die Ballnuß geht noch bis 3700 Schm. Ruß. In dem heißeren Thalgrunde gefellen fich ber Rebe ble Feige und Raftanie hingu, welche lettere bier fo gedeibt, bag fie bas Solg zu ben Beinfaffern Hiefert. Doch bilbet biefes gange Beinland nur bie fleine Ginleitung gu bem Beinlande bes Beltling, bas gwiften Bormio und Tirano ber erfte Beinberg um Tiolo bei etwa 2500 P. F. eröffnet, um es an ben beigen, fuboftlichen Belanden bes falkstaubigen und doch fo ftolgen Uddathales bis zu ben Dugeln ber Brianga am Ausgange bes Comerfee's fortgufeben. Ein wichtiger Zweig von ihm gliebert sich bagegen im: Norzben bieses uttramarinblauen See's nach bem Clavener Lande, b. h. nach Chiavenna ab, wo die Straßen des Splügen und des Engladinischen Bergell zusammentreffen. Lehteres verhält sich zu Claven, wie Puschlav zum Beltlin. Kein Bunder, daß es, nach Süden geöffnet, auch die poschiavinischen Bezgetationsverhältnisse wiederholt. Doch ist Bergell für die Schweiz viel zu turz, als daß deselben hier tiefer eingreisen sollten. Um Porta, etwa bei 2500 K., beginnt die Rede am Spalier der Häufer; denn hier ist es, wo ein Engpaß dem Süden gleichsam die Thur verschließt, wie es in Titol unterhalb Briren geschieht. Erst um Castasegna (2215') treten Weinberge auf, liegen aber auch die Grenzen des lom-barbischen Claven.

Ebenfo wie Pufchlav, ragt, abgefchieden von dem übri: gen Rhatien, fteil und fonnig, aus benfelben Ernftallinifchen Schiefern des Gneiß gebildet, das ichone 3willingsthal Di: for und Calenca, einer Landzunge bes lachenden Guben gleich, ju den eifigen Soben bes Bernardino empor. Und boch gibt es bier, im Rreis Roveredo, noch beinabe 134 Judart Beinland, das fich auf die Ortichaften G. Bittore, Roveredo, Grono, Berbabbio, Cama und Leggia vertheilt. In feinen letten Muslaufern gieht es fich bis Loftallo (1260') und Cabbiolo über 1500 P. F. binguf ju ber berrlichen Thalftufe von Mifocco, an beren Rufe ber Guben bei Gos agga (1940') burch ichattige Raftanienwalber ber Alpenwelt gleichsam die Sand reicht. Abwarts leitet G. Bittore als lettes thatifches Dorf unmittelbar ju bem fconen Teffin über, bas als fublichfter Canton ber Schweig tief in bas anmuthige, lichtheitre Sugelland ber Combardei bineinragt.

Ich habe die bisher gefchilderten Beinbegirke ber Schweig jum großen Theil felbft gefeben. Reines ift mir aber origineller erschienen, ale bas teffinische Beinland. Dort mar überall eine geordnete Beincultur durch Pfable ju feben; ein Um= ftand, welcher die Erzeugniffe des blutarmen, aber um fo fleißigeren Beltliners boch über die feiner fublichen Rachbarn erhebt. Sier bagegen beginnt eine fo regellofe, wilde Gultur, daß man die fudtirolifche noch ale ein Dufter preifen fonnte. Denn wenn der Beinftock in Tirol als Liane boch wenigstens noch auf Lauben gepflegt wird, bleibt es ihm in Teffin, wie überhaupt in Norditalien überlaffen, ob er auf Pfablen ober an Baumen fich emporranten wolle. Beibes trifft man in regellofer Freiheit an. Belden Baum er ale feine Stuge erfaßt, ber ift und bleibt fein, bie er fammt ihm ale Brennholg in den Dfen mandert: Pappeln, Maulbeerbaume, Ulmen, befonders Relbahorne u. f. m. Belde Feffellofigkeit, wenn man, wie ich es in jenen pa= radiefifchen Begenden fah, die Rebe mit dem Epheu jugleich fich um einen biefer Baume ober contraftvoll felbft um bie Riefer ber Salbe fchlingen fieht! Dagegen bleiben aber auch feine Beine unenblich hinter ben Erwartungen guruck, bie man an Land und Rlima ftellen barf; eine Thatfache, bie um fo munderbarer ift, ale ber Bein fur Jebermann ein unentbehrliches Getrant bilbet. Diefe Reffellofigfeit geht felbft auf bie Lage ber Weingarten über. Statt fie auch hier, wo die Natur bes Landes fo bereitwillig entgegenkommt, ftets an bie fonnigen Berghalben gu verfegen, find fie nicht felten im Schatten ber Pfirsichbaume mitten im Balbe ebenfo angelegt, wie andere Garten, in benen man noch Baffermelonen und andere Gubfruchte baut. Mis ob die milbe, regellofe, bon Schluchten und Bergen labrinthifch erfullte Landfchaft jum Mufter gebient habe, breitet fich eben bie Rebe aus, wie es geht, planlos und jufallig. Und boch, mas fonnte fie leiften, wenn man feinen Blid gu ben Charaftergeffalten bes Gubens, ju ben majeftatifchen Raftanien und Mallnußbaumen, ju Pfirficen und Mandelbaumen, ju Dliven und Enpreffen erhebt! Lettere Beiben breiten fich freilich erft recht an ben Gublehnen bes Cantone aus; boch geigen fie fcon burch ihr Dafein im Beden bes Luganer: wie bes Langen-See's, welches Rlima bier dies : und jenfeits bes 46 ° nordl. Br. herricht. Bo Teffin wirklich ein gutes Grade erzeugt, ba gefchieht es an ben fonnigften Salben feines gur Lombardei nach Como vorgestrechten Sugellandes, 3. 28. um Menbrifio. Muf biefen falfreichen Beingelanden ift aber auch taum bon Schatten bie Rebe, fo lange fid) bie Conne nicht hinter ben Eisgipfeln bes Monte Rofa verftedt bat. Alle übrigen Landschaften bes inneren Teffins 'liegen viel ju fchattig, ale bag bier jede Lokalitat Gleiches hervor:

gubringen vermochte, wie in bem fublichen Borlande. Da= ber kommt es auch, bag um Bellingona bei feiner beiteren, freien Lage bie Fruchte 15 Tage fruber als in Lugano reifen. Namentlich bezieht fich aber bas Schattige auf bie Rebenthaler bes großen Bedens, in welchem ber Ticino gum Lago Maggiore anschwillt: Die Bal Maggia, Bercasca und bie weltberühmte Riviera, burch welche fich die Strafe von Bellingona burch bas Livinerthal über Airold nach bem Gotthard mindet. Much im Livinerthal fchlieft ein Engpaß ben Guben von bem Norben ab, ber Engpag bes Monte Piotino unterhalb Dazio grande. Bis hierher geben Raftanie, Maulbeerbaum und Weinftod, beffen Grenge bei etwa 2300 P. F. um Kaido liegt. Erft im Unterlavinerthal um Bobio, nabe ber Riviera, beginnt ber Reigenbaum binjugutreten. - Bal Bercasca gleicht in feiner milben Steilbeit bem unteren Dufchlav und kommt folglich hinfichtlich ber Beincultur nicht in Betracht. Bal Maggia, obgleich 4 St. langer als bie vorige, welche 8 St. gahlt, behauptet ebenfalls ben abichuffigen Charafter aller fublichen Alventha= ler, erzeugt aber noch um Cordevio einen guten Bein. 3m Allgemeinen reicht ber Beinbau Teffin's nicht über 2000 F. binaus; und bas ift gut fur bas Land. Denn bei ber gro-Ben Sorglofigfeit feiner Bewohner murbe es in noch hohes ren Lagen ein Erzeugnig bervorbringen, bas nicht mehr ben Stempel bes Gubens, fonbern bes hohen Rorbens an fich tragen mußte.

#### Naturanschauung und Naturschilderungen in Schiller's Dramen.

Von Theodor Sob. Wallenstein.

Bierter Artifel.

Im Gefprach Ballenstein's mit Brangel führt bieser mit mannlicher höflichkeit ben Wiberstand Stralfunds auf ber Elemente Macht gurud. In den Gebirgen und am Meere, den Hauptsigen urwüchsiger Kraft, ficht nicht seiten bie Natur des Landes fur die Bewohner; so rief der Belt die rauben Binde zu hiffe, auf bas die Bogen der aufgertührten See die Kreiheit der Küsse tetteten.

Ale eine Regung bes Gemiffens erscheint noch einmal Ballensteins Lobrede auf bie Treue, welche ben bloggegebenen Ruden beschützen foll, benn

,, nur an die Stirne fest' ibm die Ratur bas Licht ber Mugen." -

Uber fein Thatenbrang befiegt balb jedes Bebenten. ,, Benn ich nicht wirfe mehr, bin ich vernichtet!" . . .

Diefer ebenso im physischen, wie im psochischen Sinne bebeutungsvolle Ausspruch interessitt uns hier insbesondere im ersteren Sinne, ba gleich barauf die Gräfin das "Mirten" in acht naturalistischem Sinne auslegt. Daß jebes Geschöpf mit allen Kräften sein Leben mahrt, ist erstes Naturgeset; es ist die Pflicht und das Recht ber Nothwehr. Hiermit von felbst gegeben aber ist eine Beeinflussung ber Umgebung, wenn sie sich auch nur in einer Ruchwirkung gegen dieselbe geltend machen sollte. Das Wirten, das Entbinden von Kraften ist nichts Zufälliges, nicht der kaune anheimgestellt; eine natücliche Nothwendigkeit ist es, daß jeder Körper die ihm innewohnenden Krafte ewig und ohne Unterlaß bethätige. Was stofflich besteht, ist da, um zu wirken. Das Neich des Geistes ist von diesem Geses nicht ausgenommen, es waltet in ihm nur unter andrer Form, so daß Walten ftein ein allgemeines Naturgeseh mit der seinem Wesen entsprechenden Energie an sich zur besonderen Erscheinung bringt.

Die mannhafte Tergen, welche unter geeigneten Umftänden eine Lady Macbeth geworden ware, nimmt in ihren zur That aufreigenden Reden unter Anderem Zuflucht zur Ausmalung bes Naturzustandes, der eintritt, wenn ber hoble Schein ber menschlichen Satung und Gewohnheit unter ben großen Schlägen der Noth zusammenbricht. Es ift die Anzusung bes Genius, welcher ber normalen Berhältnisse spottet, die künstlichen Schranken zerbricht und nur

von fich felbft Gefebe annimmt. Damit fallt jeboch bas ungludliche Befchlecht, welchem biefe allenfalls gu perfonlichem Gebrauch bes ,, Genius" gang trefflichen Regeln gur Unertennung vorgelegt werben, boch nicht fo eigentlich, wie bie Grafin meint, in die ftarten Sande ber Ratur; benn gerade biefe liebt am feltenften ben rafchen Umfturg und Durchbruch. Es fallt vielmehr in die Billeur bes Menfchen, welcher, ihr fich ergebend, ben naturlichen Lauf verläft und bas in feis nem Befen bein Elemente ber phofifchen Nothwendigkeit beigemifchte Princip ber pfpchifchen Freiheit jur ausschließlichen Beltung bringen will. Schlieflich greift fie gum wirkfamften Mittel, indem fie Ballenftein's aftrologische Schmache berubrt. Die Planeten, Die fieben Berricher bes Gefdiches - auch Sonne und Mond maren ihnen beigefellt, benn die Uftro: logie hielt an bem ptolemaifchen Beltfpftem feft, - minten Glud. Mit bem Quabranten , einem getheilten Rreisbogen, um bie Bobe ber Beftirne, ihre mittagliche Erhebung über ben Borigont, ju meffen, und bem Birtel bat er gearbeitet, um die Sternbilder der himmeletugel ju verzeichnen, vor Allem die fur die aftrologische Runde und Deutung bochwichtigen Thierfreiszeichen in ihren Stellungen nachzughmen; aber die Frucht feiner Studien foll nicht die naturmiffen: Schaftliche Erkenntnig fein, fondern fie hofft nur, daß fie ibm die gunftige Konftellation jum Bandeln fund thun.

Der Thierereis mußte aus vielen Grunden bie Muf: merefamteit ber Uftrologen gang befonders auf fich gieben. Einmal vollbringt in der Mittellinie des von ihm darge= ftellten Gurtels die Sonne ihren fcheinbaren Sahreslauf; bann halten fich die Planeten, die alteren menigstens, beren Bahnebenen nur fleine Binfel mit ber Efliptit machen, auf ihren verschlungenen Bugen ftete innerhalb ber Grengen beffelben auf; endlich find die in ihrer Entstehung jedenfalls uralten Ramen ber barin vorfommenden Sternbilder an fich fcon geeignet, ju einer anthropomorphosirenden Betrachtung ber ihnen entsprechenden Dinge berauszufordern. Ift es ja boch felbft ber geschichtlichen Forschung mahrscheinlich gewor: ben, bag in jenen Bezeichnungen bestimmte Begiehungen gu Menfchen : und Raturleben einer gemiffen Beit veremigt mur: ben, und haben mir boch bereits fruber erflart, bag an biefen Bilbern die gobiafalischen Planetenbaufer abgemeffen murben, mit benen die alteren 28 Mondhaufer ber indifchen Sternbeuter, abgefeben von ber Musbehnung jeder einzelnen Bohnung und ihrem Inhaber, ber Sauptbedeutung nach mahricheinlich übereinstimmten !

Ein Bith, bas wohl bem persontichen Gefühl bes Spreschers im hinblick auf die eiserne Festigkeit des Feldberen passenb fchien, ist unter den obwaltenden Verhältnissen fast ein herber Spott — der feste Stern des Poles! Er, der gerade mit einer furchtbaren Schwankung aus seizner Stellung halb herausgetreten ist, halb herausgeworfen wurde, ein Polarstern, das Spundol der festen Weltordung! er, der darauf ausgeht, die Einrichtung der Dinge zu stören! Ein Komet ist er eher, welcher in die ruhigen

Kreife einer Planetenwelt einbricht und einen Bau bedroht, ber für bie Dauer bes Menfcbendafeins gegrunbet fchien.

Unter ben tieffinnigen Gebanken, mit benen Batten: ft ein seinen Plan zu rechtsertigen ober zu beschönigen sucht, berührt uns hier ber Gegensat, in welchen er bie ibeale Welt bes Gestirns zur harten Begegnung ber wirklichen Sachen im Raume stellt, von benen jede ihren Plat erfüllt, aus bem nur die Gewalt bes Stärkeren sie vertreibt. Denn jeder Zustand such bewahrt zu werben. Weiterhin vergleicht er zwei Elementarwelten. Das seurig reine Element des Salamanders ist nur fur bentwunschlosen Geistesberoen, welchen das göttliche Licht genügend erfreut. Er selbst ist von gröberem Stoff und möchte nicht auf die Baben der Erde verzichten. Wer aber in ihr nach Gold und Edelsteinen wühlt, sinder nachträglich immer etwas von der Scholle an sich kleben.

Bie verhängnigvoll bem Sternfeher bie trugerifche Biffenschaft wird, zeigt nichts mehr, als feine Taufchung über Octavio. Er fpricht feiner Rathgeberin felber bas unwiderrufliche Urtheil, indem er fagt:

Bugt er, bann ift bie gange Sternfunft Buge.

Tief benkend, wie er ist, aber befangen in seiner einseitigen Richtung, leugnet er ben Jusall. Das thut, sofern barunter etwas rein Willkürtiches verstanden wird, auch
die Naturwissenschaft. Sie bindet aber die nothwendige Folge
der Erscheinungen an die unveränderlichen Kräste des Stoffes und an die nie wankende Geseymäsigkeit ihrer Beziehungen. Er leitet sie aus mystischen Luellen ab. Fatalismus und naturwissenschaftliche Aufklärung berühren sich oft
in den Consequenzen, so verschieden sie in ihren Auffassungen und Wegen sind. Wir haben bier eine Bestätigung bes
alten Sases von der gegenseitigen Annäherung der Ertreme
und möchten ein Analogon dafür im oft bemerkten politischen
Phänomen sinden, daß in manchen Stücken Despotismus
und Demokratie über die gemäßigten Zwischenstusen inder
sich die Hande

Schließlich fällt bas aftrologisch alchmistische Schlagwort vom Mikrokosmos. Wie jede Pflanzenart lang vor
dem Erscheinen die Blüthen und Früchte verräth, welche sie
nach der Anlage ihres Wesens treiben wird, so quellen aus
dem Kerne bes Menschen Gedanken und Thaten. Sie gleichen
nicht ben blindbewegten Weilen des Meeres, sie sind nicht
wie diese willkürlich und unberechendar; deutlich vielmehr in
allen ihren Wandelungen und Folgen stehen sie vor dem,
welcher die innere Welt der Sterblichen untersucht hat. Da
haben wir in kurzen Grundstrichen eine Verherrlichung der
von vornherein construirenden naturphilosophischen Methode
auf beschräskem Gebiet, das, weil dem Reiche der freien
Geistesbewegung benachbart, dafür noch am meisten geeignet erscheint.

Selbst Theeta, die traumerische, schattenhafte, boch bei Weitem nicht so unnaturlich, wie der Tabel Bieter behauptet — benn die Schwarmerei sentimentaler Jungfeauen ist wirklich oft einer ahnlichen Berzückung fahig — selbst The: Ela scheint von der astrologischen Utmosphäre angesteckt, deren Schwüle sie gleich beim Eintritt in das Baterhaus gefühlt hat. Der Unglückstern, von welchem sie spricht, sieht indes mit keiner bestimmten Erscheinung am Himmel in Beziezhung; er ist nur ein bitblicher Ausdruck einer erregten Sprache. Es gibt auch eine Sterndeuterei des Gefühls, sie hat aber mit der Astrologie als angeblicher Wiffenschaft oder absichtlichem Trugwerk nur das Material und zuweilen die Sprachzweise gemeinsam; sie geht sonst ander wegee, sie pocht nicht auf Berstandesschlüsse, sie dankt ihre Entstehung und Fortzbauer einem Bedürfniß des Herzens, welches auch in den Berirrungen liebenswürdig bleibt.

Ein Feuerrad, bas fnapp am Rande jaber Abgrunde binrollt, ift fur bie angftliche Gattin ber verwegene Beift, an beffen Loos fie gekettet ift. Die bunften Runfte find fein Berberben, fie geben nicht, wie bas mabre Studium ber Wiffenfchaft, feinem Berftande das helle Licht der Bahrheit, fie tranten bielmehr fein Berg mit aufregendem, aber ger: ftorenbem Gifte. Es ift wie bei Fauft und jeder großen, ftrebenden Ratur. Die eigene Rraft genügt nicht; gestachelt von Wiffensburft ober von Chrgeis und Berrichfucht, unmuthig über bas Unbefriedigende ber Meußerlichkeit, erhaben über Die gewöhnlichen Unfchauungen ber Menfchen, greift ber Titane, von feiner frommen Bebenflichkeit beirrt, nach ben geheimen Auffchluffen, welche bie bochfte Unftrengung und die inhaltlofefte Berfentung in die Tiefen der Ratur ju geben verspricht. Denn die Uhnung, daß über bem Gemeinen etwas Großes beftebe, lebt, freilich unter febr verschiedenen, oft fast untenntlichen Formen, in jeder Bruft; und eine Beit, in welcher bas freie Reich bes Beiftes, in bem auch jene Bunfche einft eine normale und naturliche Befriedigung finben merben, noch menig begrundet und ausgebreitet mar, ichuf aus ben buntlen Glementen jenes Befühls bie Bauber : und Brrgarten der Uftrologie, Aldomie und Magie.

Erog ber aftrologifden Berblendung, welche, wie es fcheint, gerabe bei Buttler fein Befuhl richtig geleitet

hatte, zeigt Baltenftein eine wohlbegründete Menschentenntniß, indem er an den Nachahmungstrieb bes Geschlechts
appellirt, welchen dasselbe mit seinem nächsten zoologischen
Nachdar theitt. Später sagt er Treffendes über den natürtichen Einsluß der Musik auf das von den schwarzen Klügeln des Dämons verdunkelte Gemüth. In der That tiegt
hier eine der frühesten, nachhaltigsten und oft bewährten
Berbindungen des physischen und geistigen Seins vor, welche
sich nur so erklären läßt, daß die Schallschwingungen, von
denen Melodie und Accorde getragen werden, durch Bermittelung des Gehörwertzeugs in Nervenbebungen umgewandelt
werden, deren Größe und Dauer, Art und Form in der höchsten Blüthe der seelischen Stimmung einen angemessenen
Ausdruck gewinnt.

In ber Beurtheilung Ifolani's mablt Ballenftein fehr geeignete Raturbilder. Er fpricht von ben Rlippen, von benen fein Lebensichiff bedroht wird, bas die Leichtfertigen aus Kurcht verlaffen. Die Letteren vergleicht er mit ben Bogeln, welche auf jedem wirthbaren 3meige niften, barauf aber feine ftandige Beimat grunden, vielmehr gu paffenber Beit leichten Entschluffes fortfliegen, uneingebent ber Bobis thaten, die fie an ber Bufluchteftatte genoffen. Die Gin= brude des Lebens gelangen blog bis auf die glatte Stirn, wo fie fluchtige Beichnungen entwarfen, und find fie boch einmal tiefer eingedrungen, fo merden fie von ben Bellen ber leichtbewegten Gafte fpielend getragen und ausgeglichen. Tergen mahnt mit Bebeutung, daß bemungeachtet biefer glatten Stirn mehr Bertrauen gu ichenten fei, ale ber tiefgefurchten, welche nicht nur den Abfall, fondern auch den Bertath verberge. Bald wird feine Barnung bewahrheitet, aber auch nachdem Detavio's Treulofigfeit enthullt ift, mantt Ballenftein's Sternglaube nicht. fteht unerschütterlich in ihren Grengen, aber Die Freiheit bes Willens migbrauchend, fchreitet ber Menfch uber fie binaus, felten, um das Uebernaturliche ju vollbringen, häufiger, um jum Unnatürlichen berabzufinken.

# Die Principien der gegenwärtigen Jahresrechnung und die Verbesserungen derselben nach den Forschungen der Neuzeit.

Von germ. 3. falein. Dritter Artifel.

Es ergibt fich aus ben letten Betrachtungen, daß die Anregung zur Berftänbigung, wenn sie Aussicht auf Erfolg haben soll, wohl nicht aus dem Schooße eines Bolkes entspringen durfte, welches einen jener Grundfäge und eine jener abweichnen Richtungen selber, seiner Geschichte und einem ganzen Werthe nach, vertritt. Es darf kein von einer besonderen kirchlichen Glaubenslehre beherrschtes, es darf auch kein an dem Wetteiser um den Vorrang der staatlichen Machtstellung sich betheiligendes Bolk sein, von wel-

chem die Unregung ausgehen foll; es muß bagegen ein auf bem Gebiete bes Geiftes, ber hoheren Bildung mit in erfter Reihe ftehendes Bolf fein.

Jene Unbefangenheit und biefes Erforderniß finden fich nun jum Glud für die gefammte Menfchheit in einem Bolle gufammen — in demfelben, an beffen Grenzen die morgenständische und bie abendländische Zeitrednung sich bermischen und berwirren, in demfelben, deffen Berkehr am unmittelsbarften bedruckt wird durch die immer unerträglichere Schwies

rigfeit, welche bie Berichiebenheit beiber Beitrechnungen bereitet. Es ift bas beutiche Bolt - friedfertig und ohne Eroberungegelufte, ber Burge ber Rube Guropa's. Es ift bas beutiche Bolt - welches, jeder Glaubenslehre und Entwidelungerichtung ihre Berechtigung gemahrend, Die Gegenfabe berfelben gu vermitteln fucht in hoberer Bedanten: meisheit und in menfchenverebelnber Bilbung. Es ift das beutiche Bolt - beffen Fürftengefchlechter mit berfelben Zuchtigfeit auf ben Berricherftublen fremder gander, wie feine Gelehrten auf ben Sochschulen fremder Botter, und wie feine Urbeiter auf ben Medern frember Erbe, in gefegneter Birtfamfeit ihren Niemanden frankenden Ruhm fuchen, mahrend es den Ruhm ber Eroberungen und ber Berrichaft über fremde gander freudig und uneigennutig den Bolfern überläßt, welche nach biefen Gutern ber Erbe begehren.

Das Borftehende bezeichnet hintanglich die Grunde, welche bas "Freie deutsche hochstift" in Frankfurt a.M. bez wogen, den Professor Mabler in Dorpat zu einer Denksicht über die nach dem gegenwartigen Bustande der Wiffenschaft zweckmäßigfte Kalenderverbesserung zu veranlassen.

Das gregorianifche Sahr, fagt Mabler in bem ange: führten Schriftstude, fest in 400 Jahren 97 Schaltjahre bon 366, und 303 Bemeinjahre bon 365 Tagen. Sieraus ergibt fich, bag ein angenommenes Sabr von 36597/400 Tas gen ober bon 365 Tagen 5 St. 49 Min. 12 Gec. gum Grunde liegt, 27 Gec. langer, ale bas mittlere Jahr, und bag baffelbe gang außerhalb ber Grengen bes Spielraums liegt, innerhalb beffen letteres noch fcmanet. Rach 3200 Sahren wird alfo fein Kehler auf einen vollen Tag angemachfen fein, nach 300,000 Sahren Weihnachten in Die Bluthegeit ber Ratur, Pfingften in die Erntegeit fallen. Bie meit aussehend nun auch immerhin diese Menderung fein, wie wenig die Begenwart von ihr berührt icheinen moge, es ift nach dem Dbigen nicht zweifelhaft, bag bas 19. Jahrhundert Befferes leiften tonne - und Befferes lei: ften muffe. Dabler entwickelt nun naber feine Unfichten uber die ju treffende neue Ginrichtung. Der oben angeges benen mittleren gange entfpricht gang genau ber Musbrud 36531/129 Tage. Es ergibt fich alfo, daß eine Periode von 128 Jahren, 31 Schalt : und 97 Gemeinjahre haben muffe. Bird alfo wie bisber, jede burch 4 theilbare Jahresgahl gu einem Schaltjahre gemacht, nach je 128 Jahren aber ein Schaltjahr meggelaffen und fatt feiner ein Bemeinjahr gefest, fo ift allen Forberungen genügt. Da nun ber Unfang ber 128 jahrigen Periode milleurlich gefest merden fann, fo ift es am gredmäßigsten, ihn ba ju feben, mo ber grego: rianifche Ralender gleichfalls bas Schattigbe ausfallen lagt, namtich 1900. Bei diefer Bahl murde erft im Jahre 2028 ein wirkliches Museinandergeben beiber Beitrechnungen ein= treten; jebe bem Bolfe laffige Storung ift befeitigt, und es bedarf fur die Gegenwart nur einer Feststellung ber Grund: lage, die fortan als die gultige angesehen merben foll. Sier= nach merben alfo alle Sabre von der Form 1900 + p. 128,

nicht Schaltsahre, sondern Gemeinjahre sein, dagegen die mit einem vollen Hundert bezeichneten Jahre einfach der alls gemeinen Regel unterliegen. Da die Ungewißheit über die wahre und mittlere Länge der Jahre in jenen entfernten Beiten nur gering ist, so kann man, wie Mädler meint, den Geschliechtern, die dann noch möglicher Beise der "lehzten Dinge" warten, getrost die Entscheidung darüber anheimstellen, ob sie sich den kleinen Spielraum der Frühlingsnachtgleiche von böchstens 2 Tagen bin und her (zwischen dem 19. und 21. März oscillirend) gesallen laffen oder eine Anordnung treffen wollen, die geeignet ist, den 21. März durch alle diese lenderungen hin beibehalten zu können.

Professor Deis hat statt ber so eben entwickelten eine andere Ausgleichung vorgeschlagen. Dieser Borschlag geht babin, die zur Beit von der aftronomischen Commission unter Papst Gregor festgesete einfache Schaltighter and welcher in 400 Jahren drei julianische Schaltighter zu Gemeinjahren werben sollen, beizubehalten, dagegen um der ben Forschungen der Reuzeit entsprechenden Jahreslänge zu genügen, alle 3200 Jahre, vom Jahre 3200 an, statt des gregorianischen Schaltighres ein Gemeinjahr eintreten zu laffen. Es sind bemnach:

Gemeinjahre			Schaltjahre		Gemeinjahre
	_		1600	n. Chr.	_
1700	1800	1900	2000	=	
2100	2200	2300	2400	5	
2500	2600	2700	2800	=	-
2900	3000	3100	_		3200
3300	3400	3500	3600	:	
3700	3800	3900	4000	5	Teacher III
4100	4200	4300	4400	:	
4500	4600	4700	4800	=	_
4900	5000	5100	5200	:	_
5300	5400	5500	-5600	=	_
5700	5800	5900	6000	:	
6100	6200	6300	-		6400
6500	6600	6700	6800	5	
					u. f. w.

Werden nun in Zukunft die fortgefesten Forschungen und Rechnungen der Aftronomen eine noch größere Schärfe in den Bestimmungen der mittleren Jahrestänge zulaffen, so könnte abermals nach einer Periode von 4 mal 32 oder 8 mal 32 u. s. w. Jahrhunderten, das Jahr um einen Tag corrigirt werden,

Obgleich Mabler's Borschlag unzweiselhafte Borzüge befigt, so icheint die von Beis angeregte Methode noch befefere Dienfte zu leiften; einestheils, weil ihre Abweichung von der gregorianischen Methode außerlich ein Minimum ift, dann aber auch hauptsächlich, weil sie in derselben bequemen Beise die zukunftigen genaueren Bestimmungen der mittleren Dauer des tropischen Jahres zu berücksichtigen lehrt.

Man kann, bom theoretischen Standpunkte ausgehend, bie Frage nach der vorzüglichsten Kalenderregulirung burch ben von Heis ausgearbeiteten Vorschlag als erledigt ber trachten. Es murbe fich jest um die praktifche Einfuhrung

ber Berbefferung banbeln. In Diefer Begiebung aber muß man gefteben, baf bie Sache noch in febr meitem Kelbe liegt, wenn, wie das beutiche Dochftift in Krankfurt angunehmen geneigt icheint, babei auf einen allgemeinen Congreß ber Staaten recurrirt werden foll. In Diefer Sinficht mare nur bann etwas Entscheibenbes ju hoffen, wenn ein oberfter Schiedsherr eriftirte, beffen Spruch allenthalben als fefte Norm betrachtet murbe. Ein folder eriftirte im Dit: telatter in der Derfon des romifchen Dapftes, und feinem Machtspruche allein mochte es gelingen, die fofortige Mus: mergung einer bestimmten Ungabl von Tagen aus dem Ras lender befolgt zu feben. Beutzutage eriffirt eine analoge Macht nicht mehr, und es fcheint mir von allen gerabe ber unrichtigfte Weg zu fein, die in Rebe ftebenbe Ralenberreform burch officielles Ginfchreiten ober vielmehr Uebereinkommen fainmtlicher Staaten in's Leben gerufen gu feben; um fo mehr, als ber Termin, mo fie ihrer Ratur nach jum erften Male thatfachlich eintritt, noch in weiter Kerne liegt. Rach ben rapiden Fortichritten in allen 3meigen menfchlicher Thatigfeit, nach ungeheuren, fich theilmeife biametral entgegen: laufenden ftaatlichen und politifchen Ummalgungen gu fchliefen, von benen unfer gegenwartiges Sabrhundert Beuge gemefen ift, kann man mit Sicherheit barauf rechnen, baß nach Ablauf ber nachsten 13 Jahrhunderte ber politische Buftand der civilifirten Belt ein berartiger ift, daß faft Richts von unferen beutigen Ginrichtungen biefer Urt mehr in Birflichkeit befteht, und bag fich jene entferntere Bufunft menig um bie Gefebe und Beidluffe fummern wirb, die unfere beutigen legistatorifchen Bemalten für jene Epoche gu erlaffen für gut finden durften. Es befteht eben in Diefer Begiehung zwischen heute und ber Butunft fein Bufammenhang. Die Musmerzung eines Tages nach 13 Nahrhunderten nimmt fich ungefähr ebenfo aus, wie ein uber ben Dcean binuberge: rufener Befehl. Er wird nur bann Musfichten auf Erfüllung haben, wenn Schiffe ba find, welche die ausübende Bewalt an bie jenfeitige Rufte bringen. Solcher Schiffe, folder bauernben Berbindungemittel fur die Bufunft bedurfen wir aber auch fur ben in Rebe ftebenben 3med ber Ralenderrequ: lirung, wenn wir uns mit ber hoffnung ichmeicheln wollen, baß unfere Bemuhungen irgend wie von Erfolg fein follen. Wo find folde aber gu fuchen?

Wir haben eben gesehen, daß wir in den staatlichen Machten der Gegenwart nur ephemere, nur kurzzeitige Dasseinsformen vor uns haben, für deren Bestand und Dauer gegenüber der stürmenden Gewalt von 13 Jahrhunderten, gegenüber dem ununterbrochenen Kampse um's Dasein in der politischen Welt, ungemein wenig Aussichten sich darbiezten. Zudem gibt es ja auch hier keine einheitliche Gewalt, die Macht ist unter eine Vielzahl von Staaten und Stäätschen getheitt.

Wir mussen uns baher nothwendig an eine andere Macht wenden, die mehr von Raum und Zeit unabhängig ist, deren Dasein und deren Gewalt unangesochtene, unanfechtbate sind. Diese Macht ist seine andere, als die Wissenschaft, die intellectuelle Beherrscherin des Erdballs. Sie hat die Nothwendigkeit einer Kalenderregulirung kennen gezlehrt, sie hat serner die Mittel angegeben, in welcher Art und Weise die Reform am besten auszussühren ist, sie allein besigt aber auch die Mittel, diese Verdesserung praktisch durchzussühren.

Die Ausarbeitung des Ralenders fur Die einzelnen Sabre mit allen Einzelheiten , Sonnen : und Mondlauf , Planeten: constellationen u. f. m., welche er enthalt, mirb bon Geiten ber Uftronomen beforgt und nicht von Seiten irgend eines Staates. Es ift bemnach gang einfach Sache ber Uftrono: men, fich über die Ralenderreform ju verftanbigen und biefelbe thatfachlich in's Leben zu rufen. Die Belt mirb, wollend oder nicht wollend, folgen muffen. Die Uftronomie bietet auch einzig und allein eine Brude bis binuber gu jenen fernen Sahrhunderten burch die bei ihr übliche Borausberech= nung gemiffer periobifcher Ericheinungen auf viele Sahrhun: berte binaus. Die Berechnung gemiffer aftronomifcher Zafeln wird fogar in vorausfichtlich nicht allzuferner Beit bis über bas Sahr 3000 binaus ausgebehnt merben. Sier find bie Fundamente gur thatfachlichen Begrundung ober angebahnten Ralenderreform ju fuchen. 3ft in folden Tafeln einmal eine bestimmte Babt bezüglich ber Musmerzung eines Tages in einem gemiffen Sahrhunderte getroffen, fo geht die Folge nicht leicht wieder hiervon ab, und es werden gwar mit der Beit Berbefferungen eintreten, aber diefe boch nur auf der einmal zum Grunde liegenden dronologifchen Bafie. Man hat hierbei den Bortheil, daß die Regulirung ichon von dem Beitpunkte ab thatfachlich eingetreten ift, wo eben jene Tafeln conftruirt werden, fo bag die dereinst lebenden Uftronomen bann, wenn bie Abanderung bes gregorianischen Ralenders wirklich erlebt wird, hierin nur eine Thatfache erbliden, die ichon feit vielen Sahrhunderten in die Berechnungen verflochten ift. Das praftifche Leben, bas feinen Ralender mit Sabresanfang fir und fertig erhalt, mirb von ber Abweichung gar nicht einmal einas merten, vielleicht murben bochftens nur gemiffe Beitungen ihre Lefer barauf aufmerkfam machen, daß am 1. Marg bes heurigen Jahres eigentlich der 29. Februar gefest werden mußte, wenn nicht feit Sahrhunderten die Uftronomen übereingefommen maren, ben Tag ausfallen zu laffen, um nicht mit bem Simmel in Unordnung zu kominen. Diefes Uebereinkommen aber bat fich bann unmertlich vollzogen, ohne Muffehen und Beraufch, völlig unabhangig bon bem Bechfel des politifchen Lebens.



# Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

heraisgegeben ben

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Müller von Balle.

M 6.

[Siebzebnter Jahrgang.]

Salle, G. Cometidite'icher Berlag.

5. Februar 1868.

### Heber Geheimmittel und Geheimmittel = Reclame.

bon g. 3mich. Griter Artifel.

Es konnte nicht fehlen, bag mit Musbilbung ber Das turmiffenschaft diefelbe auch ben Gemerben fo viel ale moglich nugbar gemacht murbe, infofern die entbectten Rorper und die nach physitalifchen Gefegen von praftifchen Ropfen conftruirten Mafchinen fofortige Unwendung fanden. Deben ber Wiffenschaft fpielten bierbei aber auch Spekula: tion und Rapital eine gewichtige Rolle, mit beren Silfe bie Einführung bes Gefundenen in die Praris der Induftrie erft vor fich geben konnte. Dir feben diefe die eben gemach: ten Entbedungen fich aneignen und ausbeuten und fo in vielen Kallen bem Loofe bes Bergeffenwerbens entziehen. Daß iene beiden Dachte bamit nicht allein ber Bequemlichkeit bes Lebens Conceffionen machen wollen, fondern gleichzeitig auf Ermerb und Berdienft feben, merben wir eben fo gerecht: fertigt ale erklärlich finden; ja es wird une nicht befremben, wenn fie Reichthumer erwerben, mahrend bem Scharffinnigen Erfinder ale Lohn fur feine Entbedung leiber

in vielen Kallen nur Undant und Urmuth befchieben ift. Lehrt und dies boch die Geschichte in eclatanter Beife! Wenn alfo auch ber Spekulation und bem Rapital ein Er: werb wohl ju gonnen ift, fo fann es boch nur bis gu gewiffen Gefegen und infoweit ftatthaft fein, als zwifchen Leiftung und Forderung ein gemiffes Berhaltniß obmaltet; über diefes hinaus treiben fie einen gang unrechtmäßigen Er= werb und begehen eine nicht zu verantwortende Uebervorthei: In einer Beit, wie die gegenwartige, in welcher fich täglich neue Erwerbszweige aufthun, find die Grengen bes rechtlichen Berbienftes ichwer ju gieben; es muß - ab: gefeben vom Beltmartte, ber feine Regulatoren felbft bilbet - bem Urtheile jedes Confumenten überlaffen werden, ob er feine Bedurfniffe mit Bortheil ober Rachtheil beschafft. Run merden aber bem großen Dublifum, neben ben fur bas Leben nothigen, noch eine Menge gang nutlofer Gegenftande für hohen Preis angeboten, Gegenstande, bie feinen andern

3med haben, als dem Fabrikanten und Verkäufer Geld einzubringen. Es wird mit angeblich gemachten Erfindungen und Entdeckungen eine Gehelmthuerei getrieben, die dem werniger erfahrenen und wiffenschaftlich gebildeten Publikum eine richtige Beurtheilung des fraglichen Gegenstandes schwer macht. Es ist wirklich schwer, ja oft unmöglich, den Weizen des reellen Gewerdes von der Spreu des Geschäftsschwindels, der es nur auf die Taschen der Käuser abgesehen hat, zu trennen. Bu dieser Art unrechtmäßigen Erwerdes ist vor allen Dingen der sich mit Polopen: Armen weiter und weiter ausbreitende Handel mit Geheimmitteln zu rechnen.

Die Geheimmittelkramerei und die damit verbundene "Rectame" geben in prunkenden Gewandern mit der größten Unverschämtheit und Frechheit einher, geben vor, zu Nug und Frommen der leidenden und nichtleibenden Menschheit neue Entdedungen gemacht zu haben, die sie für einen unverhältnismäßig hohen Preis aller Welt feil bieten, sind, mit einem Worte, Wucherungen der wahren Wissenschaft des geschäftlichen und gewerblichen Lebens.

Beiche Sobe fie bereits erreicht, und wie fie mit ben Safchen und ber Gesundheit ber leichtglaubigen Menge umgehen, wird folgende Betrachtung lehren.

Nehmen wir irgend eine Zeitung, besonders eine Beilage jur hand, so fällt uns mit großen Lettern in die Ausgen: "Eine höchst wichtige Entdeckung ist gemacht, das Gesses bes haarwachsthums ist ergründet!" u. s. w.; oder hinterseinander glänzen uns die Namen der Triumvirn Hoff, Daubis, Fest mit ihren "der Gefundheit höchst wohlthästigen Präparaten", entgegen; oder wir sinden nisotinfreie Cigarren, coffeinfreien Kaffee, Gicht-Rheumatismus Ketten und Much und, wie es stets heißt, "für wenig Geld" ausgeboten; gerade herausgesagt: wir siehen hier auf dem breiten Felde der Geheimmittel und Geheimmittel Metlame.

"Geheimmittel" nennen sie sich, ihre Zusammensehung wird gestiffentlich geheim gehalten, ihre Darstellung ist nur bem Fabrikanten bekannt, der, wie er meint, durch zufällige gunftige Umftände darauf kam. Es kann nach seiner Auffaffung ihm Niemand verargen, wenn er sein Gebeimmis wohl verdirgt vor neugierigen und zudringlichen Augen, da das Publikum vielleicht damit nicht richtig umzugehen verzsteht, da es nur, aus seiner Dand verabreicht, die verlangte Wirkung thut.

Richts hat mohl fur ben Menfchen größeren Werth, ale bie Gesundheit, und angfilich forgt er fur ihre Erhaltung ober, wenn sie burch irgend etwas geschäbigt ift, fur ihre Wieberherstellung und bie Beseitigung ber Fehler und Mangel feines Rorpers. Rein Bunder, wenn die Geheimmittel ber leiben den Menfcheit vorzugsweise gewidmet find!

Der Bebilbete erkennt Die beabfichtigte Prellerei von Beis tem, er vertraut fich in Rranfheitsfällen einem erprobten Argt an; nicht fo bie leichtglaubige Menge, Die weniger Belegenheit bat, fich ju unterrichten. In ihr findet ber Bebeimmittelframer Die grune Mue, bie er ungehindert und mit ernfter Miene abgrafen, die geduldige Beerde, der er ohne Biberftand ihre Bolle rauben fann, und er icheut fein Mittel, bies redlich gu thun; treibt er boch bamit wie jeder Undere ein mohl= conceffionirtes Gemerbe mit Gemerbichein! Go manbert benn manches fauer verdiente Scherflein ju jenem ,, Bunder: manne", ber bas "Lebens-Glirir" bereiten fann, bas Bunden fofort fcmerglos und heilend macht und jede Rrantheit augenblicklich vericheucht. Bas ben Upothefen bem Dubli: fum ju verkaufen unterfagt ift, - weil offenbar auch bie Argnei in ber Sand bes Unverftandigen, ber ihre Birfungen nicht fennt, fich in Gift vermanbeln fann, - burfen Char: latane in allen Stragen und an allen Eden feilbieten mit weit aufgeriffenem Munde und lautem Gefchrei. Die Gebeimmittelframerei ift ein Gemerbe geworben, wird in groß: artiger Beife und mit Dampffraft betrieben. Diefes ibr Muftreten ift neu und charafteriftifch fur unfere Beit. Gie felbft gwar erftrecht ihre Burgeln bis in bie altefte Bergangen= beit. Much die Gefchichte ergablt uns von Eliriren, Die wieder jung machen, von Pflafterden gum Biederherftellen der Jugendlichkeit und Schonheit, von Altenweiber: und Schaferfuren. Blutbefprechungen und allerhand fonftigen Beres reien; - aber welche Namen fie auch führten, fie alle trieben nicht auf bem Beltmarkte, fondern fern bom Berfebr, in obfcuren Binfeln, ihr teuflifches Spiel.

Fürwahr, es ift kein kleines Berdienst ber Wiffenschaft um die Menschheit, daß sie in neuester Zeit angefangen hat, das kede Treiben zu entlarven, daß sie die Wurzel des Uebels aufsucht und durch Untersuchung der Geheimmittel, die sich trot der hochtrabenden Namen entweder als ganz bekannte Dinge, die man überall für ein Paar Pfennige kaufen kann, oder als indirekte und direkte Gifte, dem Gesunden und Kranken schäldich, ergeben, das auch weniger unterrichtete Publikum von der Nichtigkeit derfelben zu überzeugen und so vor Scharden zu bewahren sucht.

Daß die Geheimmittel, wenn nicht geradezu schabliche, so boch meist in ihren Wirkungen allgemein bekannte Substanzen enthalten, die man nur unter fremden Namen weit theurer bezahlen muß, wollen wir durch Betrachtung einer Unzahl berfelben, die untersucht sind, zeigen. Wir werden, wie gesagt, aus ben Taufenden nur wenige herausgreifen.

#### Die Baufunft der Raturvolker.

Dritter Artifet.

Che wir die Entwickelung des Beltes gur feften Bobnung weiter verfolgen, muffen wir noch einen Blid auf jene andere Urform der menfchlichen Bohnung, die Sohlen= wohnung, merfen, da diefe vielfach neben ber erften beitanb und barum auf die Geftaltung der bleibenden Bohnftatte Mur ben Bewohnern oft einen mefentlichen Ginflug übte. tropifcher Landichaften Connte wohl bas leichte, luftige Belt für ben gangen Lauf bes Jahres genugenben Schut gemah: Uber meder dem Indianer im amerikanischen Rorben fonnte fein Rindenzelt, noch dem Estimo, dem Bap: pen, bem Romaden ber fibirifchen Steppen fein aus Thierfellen ober felbit aus Gilgbeden errichtetes Belt einen ertrag: lichen Aufenthalt fur die raube Beit feines oft weit über die Salfte bes Sabres umfaffenben Binters bieten. Bigmam, Gamme, Jurte maren und find barum auch in ben meiften Fallen nur Commerwohnungen, mahrend fur bie Binter: wohnungen marmere Raume meift im Erdboden bergerichtet merben.

Da, mo fich naturliche Relfenhöhlen oder Erdlocher barboten, nahm man gewiß zu biefen feine Buflucht. Dan er: weiterte fie wohl auch funftlich und verfab fie mit Deffnun: gen fur bas Licht, felbft mit Rauchfangen. Bo man ein Beftein fand, das fich leicht bearbeiten ließ, etwa weiche Sandfteine ober fefte Lehmmaffen, grub man fich auch funft: liche Soblen. Un folden Orten war durch folde Bohnun: gen leicht auch bem Bedurfnig fur eine feghafte Lebenemeife genügt; man verlangte meder nach befferem Schube, noch nach größerer Bequemlichkeit, felbft als eine vorgeichrittene Rultur in anderen Richtungen bie Gitten gefanftigt hatte. So fonnte es fommen, das man fich überhaupt gu feiner eigentlichen Baufunft, überhaupt nicht gu bem Begriffe einer felbitgefchaffenen menfchlichen Bobnung erhob, und bag bie robefte Urform ber Menfchenwohnung fich inmitten einer weit vorgeschrittenen Civilifation und in Berührung mit ben gebildetften Bolfern Jahrtaufende hindurch bis auf den beu: tigen Tag erhielt. Gine folche achte Troglodntenftabt ift bie Stadt Daba auf dem hohen Tafellande des meftlichen Tho: bet, welche ber englische Capitan Abrian Bennett im Sabre 1865 befuchte, ober beren Unblid er menigftens aus unmittelbarer Dabe genog. Ule ber Reifende von der Dobe auf den ihm ale Daba bezeichneten Punkt hinabblicte, meinte er anfanglich eine ausgebreitete rothe Mlagge gu feben; beim Rabertommen zeigte fich jedoch, daß bies der gang mit blutrother Farbe überftrichene LamasPlat fei. Derfelbe glich einer großen Stadt mit Thurmen und Binnen, bestand aber nur aus naturlichen Relfen, die in vergangenen Beiten burch Baffergemalt in munberliche Kormen ausgewaschen und un: termubit maren, und beren Inneres bann burch Menfchen: bande ausgehöhlt und ju Bohnungen eingerichtet mar. Der Grund ber Schlucht bestand aus fehr weichem Sanbftein und mar mit fleinen Riefeln bededt. Die Geiten berfelben. welche etwa 1/2 engl. Deile betragen mochten , maren burch: meg ausgehöhlt; der obere Theil biefer Boblen mar ber Gis ber Lama's, mabrend die unteren die Stadt bilbeten. Gine Stelle, wo die Rlippen nabe an einander traten, geigte fich als Thor oder Gingang gur Stadt. In biefer felbit erblicte Bennett fcmale und gefrummte Strafen, in benen einige niedrige, ausgehöhlte Felsblode bas Unfeben von Rramlaben hatten und weiß übertuncht maren. Rein Bau aus Badt: fteinen ober andern Steinen mar ju entbeden; alle Bob: nungen maren von unten ber in den Fels ausgegraben und erhielten ihr Licht burch funftlich burch die augeren Reld: mande getriebene Tenfteröffnungen. Rirgends mar Solgmert gu feben, wie überhaupt in der gangen Begend nur dunnes Beftrupp portommt.

Mehnliche Troglodnten : Dorfer und Stabte findet man aber felbit noch in Europa, und gwar in Spanien. Bier liegt in bem berrlichen Undaluffen, bem Bergen bes alten Mauren: reiches, am Nordabhange ber Sierra Nevada die Sochflache von Guabir, ein weites Diluvialbeden, beffen Rand einft burd Bafferfluthen in tiefen Turchen gerriffen, jum Theil in eine gabtlofe Menge fleiner Bergfegel aufgeloft ift. Diesem Bedenrande liegt bas Dertchen Porullena, und um daffelbe berum, jum Theil bicht an ben Saufern, erbeben fich mehrere etwa 100 fuß hohe Sugel aus Diluvialfchutt. Bie die Uferschwalbe fich im hoben Ufer ber gluffe ihr Reft grabt, fo hat der Menich fich in den Banden diefer Sugel Bohnungen ausgehöhlt. Die fleinen, fuppelformigen Berge überragen die niedrigen Saufer weit, und boch über ben Dachern Diefer fieht man Genfter und Thuren in ben Bergen ober aus einem Coche ben Rauch auffteigen. Benn Schon am Lage feltfam, ift bei Racht, wo alle diefe Boblen er: leuchtet find, der Unblid noch weit frembartiger. Beiter öftlich liegt noch eine andere folde Doblenftadt, Gullar be Baja, am Abhange einer aus appereichen Mergeln beitebenben Sugelfette. Much Diefer Drt beftebt jum größten Theil aus Boblen, die man in die Bergmande gegraben bat, und beren Teuereffen über ben Bugeln emporragen.

Dieses Troglodytenleben, wie es sich felbit inmitten ber modernen Civilifation forterhalten hat, bildet aber doch immer nur vereinzelte Ausnahmen. Die Natur macht es selz ten bem Menschen so bequem, sie hat ihm nur in bem weinigsten Fällen Höhlen und Erdöcher als fertige Bohnungen bereit gehalten, und am wenigsten besith der rohe Naturmensch Wertzeuge, um sich funftlich in den harten Gesteinen der Bergwände Juffuchreskätten fur die Raubheit seines Klima's zu schaffen. Da muß er sich denn andere zu belfen suchen, muß sich feine Gobten über dem Erdbooen

bauen und baju bas Material benuten, bas biefer Boben ihm gemährt, weiche, bitbfame Thon= und Lehmmaffen, Rasfen= ober Torfstücke. Das einfachste und am leichtesten zu behandelnde Material zu solchen künstlichen Höchlenbauten bietet sich aber wohl dem Bewohner des höchsten Nordens, der Küsten und Inseln der eisigen Polarmeere, dem Eskimo, in der Winterdecke seiner Heimat, dem Schnee, dar.

Benn mit ben furger merbenden Tagen ber eintretenbe Groft bem Gefino trob feiner warmen Rleibung aus Rob: ben = und Renthierfellen ben Aufenthalt in feinem luftigen Commergelt von Renthierhauten verleidet, bann baut er fich feine marmen Schnechutten ober Salus um Ufer eines Fluffes ober an der Meerestufte in ber Rabe feines minterlichen Jagbreviere. Mind und Ralte haben bann bem bas Land bereits bicht bebedenben feinen Schnee eine folche Teftigkeit gegeben, bag er ein berrliches, leichtes Baumaterial fur mun: berbare bom : ober glockenformige Bohnungen liefert. Man beginnt bamit, einen Rreis auf ber ebenen Schneeflache gu gieben und ichneidet bann innerhalb beffelben bie Platten beraus, welche fpater gur Mauer bienen follen, bis man jum feften Grundeis fommt, welches ben Sugboden ber funfa tigen Butte bilbet. Beitere Platten werden in ber Rach: barichaft ausgeschnitten. Dann werben diefe Platten wie behauene Steine über einander gelegt und fo befchnitten, bag die Band eine fanfte Reigung nach innen und eine fuppelformige Geftalt erhalt. Jebe Platte wird forgfaltig mit ber barunterliegenden verbunden, indem man mit einem beiß: gemachten Balfischmeffer langs ber Fugen ftreicht, die bann in der eifigen Luft fcnell jufammen frieren. Da die Mauern nur 3 oder 4 Boll bick find, fo laffen fie ein fanftes Licht burchfallen, bas fur bie gewohnlichen Befchaftigungen ber Bewohner vollkommen ausreicht. Bochftens wird noch ein Kenfter aus burchfichtigem Gife oben als Schlugftein bes Gewolbes angebracht. Die Dide ber Mauern ift gerade binreichend, um ben Bind abzuschließen und doch noch Ralt: genug burchbringen gu laffen, bag ein laftiges Mufthauen im Innern nicht eintreten fann. Ueberdies befteht ter Gin: gang jur Butte ftets aus einem langen und oft gewundenen, bebeckten Bange, ber bei Tage offen fteht, bei Racht aber burch Eisthuren verftellt wird, fo bag die außere fcneidende Luft feinen Butritt findet. Gewöhnlich mißt ein foldes Bebaube 10 bis 12 Fuß im Durchmeffer und 8 Fuß in ber Sobe. Bieweilen find auch mehrere folder bomformigen Sut: ten burch lange bebeckte Bange verbunden, die bann theils mehrere Kamilien bergen, theils ju Borrathstammern Dienen. Alles Sausgerath, Gige und Schlafftellen, befteben ebenfalls aus Schnee, über ben nur Thierfelle gebreitet find. Bei aller icheinbaren Gebrechlichkeit trogen diefe Gebaude Do: nate lang Sturm und Better; ihre Rundung ichust fie vor ben Berftorungen ber Winde, und erft die Conne des Soch: fommere hat Rraft, bie Rugen bes Bewolbes gu lofen. Eines Solzfeuers bedürfen fie jur Ermarmung nicht; Die ewig brennende Thrantampe reicht bin, die naffen Rleider

und Stiefeln ber heimkehrenden zu trocknen und allenfalls auch die Speifen zu kochen, obgleich der Eskimo bei feiner Bortiebe für robes Fleisch beffen kaum bedarf. Die zunehmende Schneedecke des Winters begräbt überdies bald die Bohnung, in deren kleinem Raum die animalische Bärme der eng zusammengeschichteten Bewohner in Verbindung mit der Thranlampe eine felbst für den Nicht: Eskimo genügend hohe Temperatur erzeugt.

Wenn die Zeltwohnung vorzugsweise das Gepräge der Beweglichkeit und Flüchtigkeit an sich trägt, so gleicht ihr in dieser Beziehung noch die Schneewohnung des Eskimo. Was jene als Sommerwohnung, ist diese als Winterwohnung. Mit jedem Sommer verschwindet sie spurlos, mit



Gine Quebnung in Menga.

jedem Binter wird fie neu errichtet und an anderem Orte. Aber der Winter erweckt gerade am eheften bas Bedurfniß eines fighafteren Lebens, und bagu gehoren dauerndere Bohnfratten, die nicht erft alljährlich neu errichtet merben muf: fen. Freilich genügt dann auch ber Schnee nicht mehr als Baumaterial, und man muß ju Erde, ju Torf und Rafen und Soly feine Buflucht nehmen. In der That finden wir auch bereits bei den Estimo's, namentlich den westlichen an ber Behringsftrage, folde feftere Wohnungen, die nur barin noch ben Schneewohnungen gleichen, baß fie ebenfo nicht blog in den Schnee, fondern felbft tief in den Boden einge: bettet find. Rad Berthold Geemann's Befdreibung, Die im Wefentlichen mit der von Chamiffo übereinstimmt, ftecken biefe Bohnungen mehr als gur Salfte in ber Erbe und liegen gewöhntich an niedrigen, womoglich fandigen Stellen. Eine Brube von etwa 20 guß im Geviert und 8 Ruß Tiefe wird an ben Geiten mit bunnen Treibhols: itammen ausgefüllt und jeder Zwifdenraum mit Moos aus: geftopft. Reichere Leute fchlagen biefe Abtheitung auch wohl mit Brettern aus, die gubor mit ber Urt anschliegend gemacht wurden. Das Dach, bas oft nur aus einem feften Binfengeflecht besteht, ift mit Rafen ober Torf bebectt. In ber Mitte hat bas Dach eine große vierectige Deffnung, die mit einem Stud Balfifchblafe bebedt ift, um das Licht

einzulaffen. Der Rauch muß burch und neben biefer Deff: nung fich einen Musmeg fuchen. Der Gingang ift unter ber Erbe und bilbet einen niedrigen Bang von 30 bis 40 Buß Lange, welcher mit dem Boden der Bohnung in glei: cher Sohe liegt und immer in öftlicher Richtung bom Saufe verläuft. Un jebem Enbe ift ein fleiner Borraum; ber eine führt durch ein rundes Loch von 1 1/2 Fuß Durchmeffer in bas Innere ber Bohnung, ber andere burch eine 3 Fuß bobe vieredige Deffnung in's Freie. In letterem fcuttelt man ben Schnee bon ber Rleibung ab, bevor man in die marme Sutte friecht. Beibe Deffnungen find forgfaltig durch Ren: thierhaute verschloffen, um ber Ralte ben Butritt gu mehren. Un ben Seitenwanden im Innern ber Bohnung befinden fich ringeum bie Schlafftatten, einfache Bretter, Die fich auf Unterlagen von Baumftammen 18 Boll boch über dem Boben erheben. Bismeilen find Weibengweige barauf geftreut, über die gur Rachtzeit Saute gebreitet merben. Ginige Steine bilben in der Mitte die Feuerstätte, die gewöhnlich gleich bem übrigen Mittelraum mit Brettern belegt ift und nur frei gemacht wird, menn ein Feuer angegundet merben

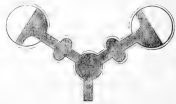


Edneebatte ter ontiden Gatime's.

foll. Um ber Marme millen brennt naturlich ein foldes Reuer nie, ba es fonft auch ein Thauen bes Daches veran: laffen und die Bohnung mit Feuchtigfeit erfullen murbe. Bur Erwarmung reichen bie Thrantampen völlig aus, bie fich in jeder Ede befinden und aus einem ausgehöhlten, mit Thran gefüllten Stein besteben, worin ein Docht mit Moos brennt. Ucber jeder Lampe ift ein Debwert gum Trodnen naffer Rleiber angebracht. Golde Saufer find, menn bie winterliche Schneedede bas Land einhüllt, freilich faum gu erkennen; man fonnte an einem gangen Dorfe vorübergeben. ohne es ju feben, wenn nicht bie boben Gerufte jum Huf: bangen der Gefchirre und Ranafs und die taubenbausabn: lichen, auf Pfablen errichteten Gebaube gur Aufbewahrung von Sauten und Pelgen ihre Dabe verricthen. Aber im Innern der Sutten berifcht felbft eine gemiffe Bebag: lichfeit.

In dieser Erdwohnung der westlichen Estimo's gipfett sich gewissernaßen die Baukunft aller nomadischen Polarvoleter. Gröntander und Kantschabalen, Lappen, Osizialen und Jakuten haben keine besseren Bohnungen als diese Estimo's, und ihre Gammen und Jurten bleiben sogar, was Festigkeit, Schug und Behaglichkeit betrifft, in der Regel weit hinter jener zurück. Die Wintergamme des Lappen ist kaum

viel mehr ale eine formlofe Maffe von Erbe, Steinen und Baumgmeigen mit einem fleinen, vieredigen Coch in ber Seite ale Thur und einem noch fleineren oben ale Rauch: fang. Regen und Schnee finden barin leichteren Bugang ale bas Licht. Bon etwas befferer Bauart ift Die Binter: jurte ber Oftjaken. Gie hat wenigstens ein Kenfter in ber Dede ober fogar in ber Wand, b. h. ein Boch, bas mit einem Eisftud, bei Thauwetter mohl auch mit einer Fifch: blafe oder mit Fett getranktem Papier bedeckt ift. In man: der befferen Jurte ift auch ber Raum lange einer ober meb: ierer Banbe mit geflochtenen Rohrmatten behangt und bil: bet bann ben eigentlichen Aufenthalt ber Familie und ihre Schlafftätte. Die Winterjutte ber Jafuten ift eine aus bunnen Balten in Form einer abgeftumpften Poramide erbaute und mit Rafen, Lehm und Gras von außen diche= legte Butte, die in der Mitte einen Beerd und mobl felbit einen Urt Schornftein hat. Alle Diefe Jurten ber nordifchen Momaden find 2, auch 3 Fuß tief in ben Boden eingegra: ben, die der Ramtfchadalen fogar gang unterirdifch. entbehren aber bes Schutes gegen bie außere raube Luft.



wrundrig einer Celimo-Wohnung.

welche ten Eskimohutten ber lange, Maulmurfsgängen gleis dende Borbau gewährt. Wohlhabenbere Dijgken erfeben ihn zuweilen wenigstens durch eine kleine Borballe, die zusgleich zur Aufbewahrung von Kleidungsftücken und Hausgerrath bient, mahrend ber Jakutenjurte die ringsherum gebauten Schuppen fur die Kuhe, die freilich bei strenger Katte in die Jurte felbst hineingenommen werden, einigen Schup gewähren.

Daß auch die Bewohner ber Subspige Amerika's und bes Feuerlandes ahnliche Wohnungen wie die nordischen Nomaden errichten, kann bei der Raubheit des Klima's ihrer Seimat nicht verwundern. Mur sind diese Huten noch um Vieles einsacher. Sie bestehen aus einer mehrere Fuß tiefen Grube, über welcher ein konisches Dach aus Baumzweigen ausgeführt ist, das mit Sechundssellen und Erde bedeckt wird. Auffallender aber ist, daß sich auch bei Völlern der heißen Zone bisweilen solche Erdbauten sinden. So trifft man bei den Tebu, den schwarzen Bewohnern der östlichen Sahara, nesben den aus dichtgeslochtenen Palmblatt: Matten errichteten Huten, die bei ausreichendem Schut gegen die brennenden Sonnenstrahlen und den seltnen Regen doch noch Licht und Lust durchlassen, theils mir Palmblattern gedeckte Erdhütten, theils wirkliche Hosplen, vor benen rohe Binsenhütten als

Sommerwohnungen errichtet werben. Ebenso wohnen auch die driftlichen Menga auf ben nördlichen Borbergen Abeffisniens jum großen Theile in Höhlungen und Klüften der großen Felsblöcke ihres Landes, die nur etwas überdacht oder umkleidet sind. Ja, diese Höhlenwohnungen der Menga sind sogar noch wahre Kunstwerke gegen de bactofenförmigen Hütten, die sie sich sonst aus wirr durch; und übereinanders geworsenem Reisig errichten, die so wenig Schutz gegen die häusigen Regengusse gewähren, daß man über dem Schlafplatz in der Regel noch gleichsam eine zweite Hütte oder weinigkens ein laubenähnliches Dach aus Reisig aufführen muß. Tros bieses boppelten Schutzes durchnäft der Regen

gleichwohl den Schlafenden, der auf feiner elenden Lagerftätte, die nur aus aneinander gereihten, von lgegabelten Pfählen getragenen Holzstäben besteht, sich schwerlich so wohl besindet, wie der Eskimo in feiner dichten Erdhütte.

So sehen wir von demfelben Inftinkt, der das Thier treibt, sich jum Schutz gegen die Unbilden der Witterung in den Erboden zu mublen, auch den Menschen in den verschiebensten Gegenden der Erde zu Erdauten geleitet. Je mehr diese Erdwohnung aus der Erde herauswächst, je mehr gestattet sie sich zur menschlichen Wohnung, wie das Zelt um so mehr zum wirklichen Wohnbau wird, je mehr es zur Bedeutung einer bloßen Bedachung herabsinkt.

#### Bilder aus Griedenland.

Von D. gind.

Aus der Natur von Kreta.

Die Infel Rreta (italienifch Canbia), die im Alterthume weit bevolkerter und beffer angebaut mar, ale jest, gemahrt in ihrem gegenwartigen Buftanbe ein beutliches Bilb von bem, mas die Ungunft ber Beiten und eine mangelhafte Regierung und Bermaltung aus einem von der Natur begunftigten ganbe machen fonnen. Die Abbange ber brei Ge= birgeguge, die fich uber die von Weften nach Often fich lang hinftredende Infel in ihrem westlichen und öftlichen Theile, fomie in ber Mitte bingieben (bie weißen Berge und ber Difte, in der Mitte ber Iba) maren in frubefter Beit mit bichten Balbern bedect, und in ben Thalern wie an ben Ruften berrichte eine reiche Ratur in uppiger Fruchtbarkeit des Bodens und feiner Rultur. Jest find die Berge faft gang entwaldet, und die Rultur ber Infel ift durftig. Da= mentlich ift die Rultur ber Baume in den einzelnen Theilen eine fehr berichiedene. Bahrend fruber alle jene Baumarten in ben einzelnen Provingen gleichmäßig vertheilt maren, die überhaupt bem Rlima entsprachen, finden fich gegenwärtig einzelne Baumarten nur gerftreut in einzelnen Theilen ber Infel; aber boch bezeugen fie menigstene theilmeife noch im= mer die Rraft ber Begetation und die Fruchtbarkeit bes Rlima's. Rur der Delbaum und ber Beinftod finden fich dort faft überall noch vor. Bon den andern Baumgattungen hat jede einzelne ihren befonderen Begirt, und außer bem= felben trifft man fie fast nicht an. Go findet fich ber eble Raftanienbaum vorzugeweife im Begirte von Ennia Choria (b. i. ber neun Dorfer) in ber Proving Riffamos auf ber Beftfufte von Rreta, fowie in einigen naben Dorfern der Berge von Selinos. Der Frangofe Perrot, ber im Jahre 1857 Rreta befuchte und in feiner Befchreibung ber Infel (in ber Revue des deux mondes, 1864, Sanuar und Februar) obige Bemerkungen machte, erflatte es fur einen großen Borgug der heutigen Bewohner jenes Diftrifts, daß letterer mit diefen Raftanienwalbern bedecht ift; aber bafur, fagt er, treffe man biefen prachtigen Baum in ben ubri:

gen Theilen ber Infel fast gar nicht an. In jenem Dis ftrifte, befonders in der Rabe des Dorfes Glos, bas einen altgriechischen Ramen beibehalten bat, find die Raftanien: baume nach der Mittheilung Perrot's von einem auffal: Dagegen fand er die Knopperneiche nur lenden Umfang. in ber Proving Rhethomnos (etwa in ber Mitte ber Nord: fufte), und der Johannisbrodbaum zeigte fich in größerer Menge überhaupt nur in ben öftlichen Diftriften. Sphafia (im Gudweften) hat grune Gichen und Eppreffen, bas Ditte: gebirge (im Dften) Pinien und Palmbaume. Wenn ber Reifende die Proving Riffamos verlägt, um in die Proving Selinos (im Gudmeften ber Infel) einzutreten, verfchwinden die Raftanienbaume immer mehr, aber bafur fommt er durch die herrlichften Dlivenmalder. Richt in Uttifa, nicht auf den Abhangen von Tivoli, Sorrent oder Amalfi, nicht in den Bundergarten von Palermo, nirgende in Griechen: land, Italien ober Sicilien habe ich - bemerkt Perrot - Delbaume gefeben, Die fich mit benen bon Gelinos ber: gleichen liegen, namentlich mas bie Rraft ber Beftatt und Gefälligfeit der Bilbung, Die Ruhnheit in den 3meigen und ben Reichthum ber Fruchte anlangt. Die Delbaume von Rreta, beren bochfte Mefte die Sohe ber Rugbaume und Rafanienbaume ereichen, laffen bie fleinen Delbaume ber Dro: vence, die ,, fo froftig und trantlich aussehen, daß fie fich fast bor dem Größerwerden gu furchten icheinen", und welche die Unhöhen um Montpellier und Begieres fo haftich und obe machen, weit hinter fich. Uber - fagt ber genannte Frangofe - bier in Rreta ift es nur ber Menfch, ber der Natur fehlt. Bon den ichonen Fruchten Diefer Delbaume, die in Rreta fast ohne alle Pflege gebeiben , weiß ber Bauer nur einen burftigen Gebrauch ju machen und befcheibenen Rugen ju gieben, indem bas Del, bas er baraus gewinnt, nur von fehr untergeordneter Befchaffenheit und Gute ift. Mues Del, bas bon Rreta nach Marfeille und Erieft ausgeführt wird, ift nur fur die Induftrie bestimmt;

als Nahrungsmittel wurde man es bei fo nachläffiger Beshandlung ber Früchte und um feines tanzigen Geschmades und unangenehmen Geruches willen nicht gebrauchen können und wollen.

In ahnlicher Beife, wie über ben Delbaum in Rreta, außert fich ber Frangofe Perrot auch über die bortigen Citronen = und Drangenbaume. Befonbere rubmt er in diefem Betracht bie reichen Garten in ber Chene von Mlifianou in ber Proving Andonia (im Mordweften der Infel). Bah: rend biefe Baume in Stalien und an ber Rufte Gpriens, felbit in Saffa nicht viel hoher und breiter machfen, wie bie Mepfelbaume an ben Lanbftragen ber Mormandie, erreis chen fie bier in Rreta eine Bobe und Breite, wie Perrot fie noch nirgende angetroffen batte. Gie erinnerten ihn an ben Delbaum in ber Proving Gelinos. Uebrigens wird er: gablt, bag die Rultur des Drangenbaumes auf der Infel Rreta erft im Unfang bes gegenwartigen Sabrhunderts ein: geführt worden fei, und gleichwohl liefern allein die Barten von Alifianou im Sabre burchschnittlich 4 Millionen Drangen. Diefe Drangen von Rreta, febr groß und murgig, babei bunnschälig und febr fuß, find in bet gangen Lebante ein febr gesuchter Urtifel; in Uthen, Ronftantinopel und Smprng merben fie öffentlich ebenfo ausgerufen, wie ber Gutebel von Kontainebleau in Paris.

Eine besonders eigenthumliche Naturmertwurdigkeit befist Rreta - neben ber Rultur feiner Baume - in ber Soble von Melidoni in der Proving Molopotamos (in der Mitte ber Nordfufte, norblich vom 3da). Die feltfamen Bilbungen ihrer Stalaftiten laffen Die ber berühmten Grotte von Untiparos weit hinter fich. Der Bugang gur Sohle von Melidoni ift in der Mitte einer Felfenwand, die die Sand des Menfchen in alten Beiten ausgehauen hat. Unter ber Erbe und ben aufgebauften Steinen unterscheibet man noch die Unfangeworte einer metrifchen Infdrift aus romi: fcher Beit, die fich vielleicht auch noch gang lefen lagt. Die Soble felbit ift febr tief. Der genannte Frangofe brachte mit feinen Begleitern unter Rubrung einiger Bauern bes naben Dorfes, von benen fich jeder mit mehreren großen Facteln verfeben hatte, zwei Stunden darin gu. Fortmab: rend traten wir - fagt er - in neue Gale und Balerien ein, und in allen Richtungen, die mir einschlugen, tamen wir ftete wieder auf die Musgangepunkte gurud, ohne den Weg bor une berfperrt gefunden zu haben. Um auf diefem unebenen Boben und mitten in biefen unterirbifden Abgrunben mit Sicherheit vorwarts bringen ju fonnen, muß man Stride und Leitern mit fich führen. Die Geftalt ber Sohle fcheint von großer Unregelmäßigfeit ju fein, und es fällt fehr fcmer, fich eine Borftellung bavon ju machen, felbit wenn man fie buchftablich von einem Ende jum andern burchlaufen bat. Urfprunglich mogen es große, leere Raume gemefen fein, mo das Baffer tropfenmeife von der hoben Felfendecke Sahrtaufende lang berabgefallen ift und fo nach und nach theils Mauern und Pfeiler gebilbet, theils Scheibes manbe und Raume in ben verschiedenften Kormen und bom mannigfaltigften Unblid hervorgebracht bat. Aber biefe Ctalaftiten haben feinesmegs die Durchfichtigfeit und die funfelnben Klachen, die man ihnen haufig in mehr poetischen als mabren Schilberungen gufchreibt, fie find vielmehr von einem matten Beig und haben ein erdfarbenes Musfeben. Thre hauptfächliche Mirtung, die fie außern, verbanten fie ben verfchiedenen auffallenden, bigarren Formen. Bald haben fie fich ale Gaulen und Dedengierrathen gebilbet, wie man fie in unfern gothischen Rathedralen fieht, bald icheinen bunne Pfeiler, Die fich gegeneinander hingieben, die Beftalt von Orgelpfeifen angunehmen; anderswo hangen fie gleich großen faltenreichen Draperien und munderlich ausfehenden Borhangen von oben berab und trennen einen Saal von bem andern; man fonnte es von fern fur Cammet ober weißen Brocat halten. Die Dede, von welcher biefe unbeweglichen Tapeten berabfallen , ift bieweilen fo boch, daß fie fich ben Bliden geradegu entzieht, und - fagt Perrot unfere Kackeln, die wir am Ende einer großen Stange feftgebunden hatten, konnten ben Schein ihrer rauchahnlichen Klamme nicht weit genug bin verbreiten, um une bie Gren: gen ber bufteren Gale erfennen gu laffen, in benen mir uns befanden. Das Berg mar einem Jeden von uns von einer gemiffen geheimen Ungft beengt, wie fie ber Menfch ftets empfindet, wenn er fich in dem Innern der Erbe befindet, fern bon den glangenben Strahlen ber Sonne und .. bem fugen Lichte bes Tages, bas bie fterbenben Belbinnen ber griechischen Tragodie fo fehnfüchtig anrufen und beklagen."

Gine andere abnliche Gebensmurdigfeit ber Infel Rreta, fcon aus den Beiten des fruheften Alterthums ber, ift bas Laborinth. Darüber, wo man baffelbe eigentlich gu fuchen habe, ift Streit unter ben Reifenden und Urchaologen. Der Krangofe Perrot verfest es in die Rabe ber Ruinen ber alten Stadt Gortona in der heutigen Proving Monofatfi (fuboftlich vom Idagebirge) in der großen Ebene von Mefs fara und nicht weit von dem griechischen Dorfe Sagious: Defa. Rach feiner Unficht bat man es in ben bortbefind: lichen weiten Bertiefungen eines Berges ju fuchen, und bas vermeintliche Laborinth ift bemnach nichts weiter, als ein tiefer Steinbruch, aus bem man alle bie nothigen Steine gu ben Gebauden und Saufern bon Gortyna gewonnen hat. Der Bugang ift fast verschüttet; um hineinzugelangen, muß man 30 ober 40 Meter auf bem Bauche friechen, Balb darauf fentt fich jedoch der Boben ein wenig, aber demun= geachtet ift es an vielen Stellen unmöglich, fich aufrecht gu balten, und man ift vielmehr gezwungen, in gebuctter Stel: lung vormarts gu fchreiten. Die eingelnen Galerien ober Gange, die alle in geraber Linie getrieben find und von vieredigen Pfeilern getragen werden, icheinen fruher mehrere Meter boch gemefen gu fein; aber abgefeben von ben Un= fammlungen von Waffer, bas hier und ba von oben her= abfidert, haben außerbem ungablige Fledermaufe, Die biefen feuchten und marmen Aufenthaltsort bewohnen, auf dem

Boben ein bides Lager von Guano aufgehauft. Möglicher Meife merben biefe Bugange burch biefe Mifthaufen noch gang und gar berfperrt, mabrend bie benachbarten gandbes bauer, wenn fie nicht bom hergebrachten Schlendrian fich bestimmen liegen, und wenn fie meniger unmiffend ma: ren, mit großem Bortbeil biefes Dungungsmittel benuben Un einigen Stellen, an benen ausnahmsweife ber Relfen unter biefer ichmargen, ichtupfrigen Dede ben Bliden fich nicht ganglich entzieht, laffen fich noch die Bagengeleife in dem falfartigen Tuffftein gang beutlich unterfcheiben, die bon ben Rabern ber Fuhrwerte herruhren, beren man fich fruber bei ber Musbeutung bes Steinbruche bebiente. Die Steine, Die ju Bruchfteinen von gewöhnlicher Grofe gugehauen find, felen bier und ba noch mobigeorbnet an beiden Seiten der Galerie an ben Banben, gleich als ob fie noch immer ihrer Abholung harrten. Uebrigens gibt es in bem Mllen nichts Kurchtbares ober Geheimnisvolles; man fann fich vielmehr furchtlos bem Labrrinth überlaffen, ohne des Kabens ber Ariadne ju bedurfen, und man bedarf nur ber Aubrung eines Bauern, ber einige Male barin ge= mefen, und ber baber im Stande ift, Die bequemften und am meniaften verfperrten Durchgange anzugeben. Belden Beg man auch einfchlägt, man findet leicht bas Ende ber Galerien, und es fallt nicht im geringften fcmer, ben Saupteingang wieder ju geminnen. Die einzige Borficht. bie man anmenden muß, ift bie, bag man fich mit ben nos thigen Mitteln verforgt, um fofort Licht erlangen gu fon: nen; benn die burch ben Ton unfrer Stimmen aufgefcheuch: ten Aledermaufe - fagt Derrot - Die uns fortmabrend mit ihren falten, flebrigen Flügeln in die Befichter fuhren und fcblugen, lofdten uns auch einige Dale unfere Radeln aus. Sofern man nicht von der Dunkelheit überrafcht wird, hat es durchaus feine Befahr. Das geringfte Bergwert von nur einiger Bebeutung zeigt eine gang anbere Entwickelung, ale biefer Steinbruch, ber nur ,, naibe und an Ber: ftand befchrantte Bauern in Erstaunen feben fann."

# Preisaufgabe.

Ein namhafter Gelehrter aus Dfipreugen hat ber unterzeichneten Redaction Die Summe von 400 Thalern preugisch jur Dieposition gestellt, ale Preis fur Die beste Bearbeitung folgender Aufgabe:

Sind die Chatfachen der Aftronomie, Geologie und Riologie von der Art, daß sie zur Annahme eines zeitlichen Anfanges unseres Sonnenfystems und insbesondere der Erde und ihrer Bewohner unbedingt nölhigen, oder lassen sie sich möglicherweise auch mit der Annahme ihres ewigen Restehens vereinigen?

Bei Behandelung bieser in deutscher Sprache zu erörternden Frage sind die darauf bezüglichen aftronomischen und geologischen Datsiachen möglichst speciell und überschtlich darzustellen und einer Kritif mit Rückschat darauf zu unterwersen, ob aus ihnen mit Nothwendigkeit oder hoher Wahrschilichkeit eine Kosmogonie folgt, oder ob sie sich auch mit der Ansicht wen der Ewigkeit der gegebenen zwecknäsigen Weltordnung vereinigen lassen. In hinsicht auf die zoologische Partie sind die generatio spoultanen oder aeguivoca und die Darwin'sche Theorie einer kritischen Prüfung zu unterwersen.

Obgleich nun vorzugeweise eine übersichtliche und kritische Zusammenstellung alles bezüglichen Materials verlangt wird, in ber Weife, daß der Lefer fich selbst darauf ein wohlbegrundetes Urtheil bilden kann: so durfte es boch nicht zu umgeben fein, über bie Urt ber Gewisheit der aus den Thatsachen abgeleiteten Ueberzeugungen bie nothigen Erörterungen beizubringen.

Um genügende Zeit zu gewähren, ift als der äußerste Termin zu Einlieferung der betreffenden Preisarbeiten der 1. Mai 1869 seitgeset. Sie werden in der gewöhnlichen Weise an die Redaction der "Zeitschrift für eracte Philosophie" per Buchhandlung Louis Pernissch in Leipzig geschiekt, nämlich unter Beilage eines versiegetten Couverts, in welchem der Rame des Verfassers nehft Wohnort beffelben sieht, und welches das Motto des Manuscripts trägt.

Der Ausspruch ber Preiftichter wird balbmoglichft in unferer Beitichrift mitgetheilt werben.

Diejenige Bearbeitung der Aufgabe, welche ben Preis erhalten hat, wird durch den Drud veröffentlicht. Dem Berfaffer wird nach Uebereinkommen dafur noch ein besonderes honorar zugesichert; auch behalt derselbe das Eigenthumsrecht an
feinem Buche in gleicher Weise, wie das bei Berlagsbuchern der Kall ift.

Der Preis wird nicht von ber Entscheidung ber Frage mit Ja ober mit Rein abhängig gemacht, sondern lediglich davon, wie die bezüglichen Thatsachen benugt worden sind, um unvermeidliche Schluffe zu ziehen ober übereilte Folgerungen abzuwehren. Die Aufgabe ist nicht im besonderen Interesse einer Schule, Corporation oder Behörde gestellt. Es handelt sich babei nicht um sogenannte nützliche Bahrheiten, sondern um Entscheidungen, welche die Resultate sachgemäßer Ueberzleaungen sind, unabhängig von subjectivem Bollen und Begebren.

Dagegen wird verlangt : leferliches Manufcript , verftanbliche Sprache , einfacher Stul , leichte Ueberfichtlichkeit durch

forgfältige Partition und hervorhebung ber lettern.

Der Ubhandlung ift ein ausführliches Inhalteverzeichniß beigufügen.

Salle und Leipzig, den 1. November 1867.

Die Redaction der "Zeitschrift für eracte Philosophie" Dr. Allihn und Prof. Biller.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschannng für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Serausgegeben von

Dr. Otto Mie und Dr. Karl Müller von Salle.

Nº 7.

Siebzebnter Jahrgang.

falle, G. Cometidite'ider Berlag.

12. Februar 1868.

## Das deutsche Beinland.

Don mart Muller.

5. Die Weinbezirke der westlichen Schweig.

Ganz eigenthümlich in sich abgeschlossen, mitten zwischen einer großartigen Alpenwelt, die im Monte Rosa und Monte blanc zu den höchsten Gletscherzinnen Europa's emporsteigt, liegt das Weinland von Wallis, das westliche durch Eis und ewigen Schnee vom Tessun forost getrennte Nachbarland, — unter Verhältnissen, die wir kaum in dieser Art wieder in Europa antressen. Um sie jedoch deutlich zu machen, bedarf es eines Rückblicks auf die Höhenverhältnisse der durchs wanderten Kander. Wo keine Bezeichnung angegeben ist, sind Pariser Kuß gemeint.

Bei 55° n. Br. fanden wir 'bie Rebe nur noch als Spatierpffanze in der Meerestegion der Offfee, bei 52° 37' noch in dem letzen nach Norden vorgeschobenen Weinberge im Offtavetlande, bei 52° im Netigez und Oderlande. heir onimmt sie die tiefste Region des nördlichen Deutschalbes ein i und bennoch ist sie an der Grenze ihres Zuckergehaltes, Keuers und Bouquets angekommen, obwohl sie kaum 200'

im Durchschnitt erfteigt. Bei 51 ° 5' bis 10' erreicht fie im fachfifchen Elbthale eine Sohe von 613' und ermöglicht bas nur burch die fonnige Lage diefer Berghalben. Bei 50 ° ftrebt fie im preugifchen Rheinlande bis 800' empor und nimmt bamit bereits eine Region von 500' vertifaler Breite ein, wenn man die mittlere Erhebung des Rheinthales auf 300' fest, 3mifchen 49° und 48° n. Br. erreicht fie im Main : und Tauberthal eine Bobe von 1080', im Galga:, Rraid : und Ulpgebiete Burtemberge 1200', im Redar: that 1650', nach Undern nur 1495 B. F., an der Donau zwifchen Regensburg und Paffau 1025' bis 1400'. Unter 48° ftellen fich ihre Grengen im Schwarzwald auf 1312. im Murgthale, auf 1200' im Biefenthal, in Rieberofter= reich, und gmar im Donauthale ber Bachau, auf 1344 B. F. Bei 47° 35' erhöht fich im Rheinthale, fowie an bem gangen Nordfaume ber Schiveig, Die Grenge bes Beinftode auf 1750', in Borartberg auf 1950 B. R., fo baß man biefeibe zwischen 1500 bis 1700' suchen barf. Unter gleichen Breitegraben ereignet sich Aehnliches nach Pofornv in Niederösterreich, obgleich bier ebenfalls, wie in Borarleberg, eine Höhe von 1950 M. F. im Schwarzauthale vorstommt, mahrend Kerner die obere Grenze bei Gloggnis nur auf 1482 M. K. fest.

Bang antere Grengen geigt ber Guben, weil hier bie Schneegrenge ungleich hober rudt als im Norben. In Gub: tirol, bei 46° 30', ffeigt die Rebe um Boben gmar bis 2500', reift aber ihre Trauben über 2200 2B. K. nur in auten Sabren. Doch ift bamit ibr Bobepunet noch nicht Denn, wie fie im öftlichen Rordtirol noch um erreicht. Lieng bei 2314' am Spaliere gebeiht, reicht fie in Gubtirol um Boben unter gleichen Berhaltniffen noch bis 3300 und einzeln felbft bis 3900 BB. F., obgleich bie bochften Beinberge zwifchen 2300 bis 2400 B. F. liegen. Diefe große Erhebung findet ale Geltenheit auch im Dufchlab, ber fub: öftlichen Mundung Bunbens in bas Beltlin, bei 3370 Schm. R. ftatt. In einer Erhebung von 2863 B. F. traf ich ben tirolifden Beinbau fogar an ben Gubgehangen bes Schleern bei Bole an. Gelbft im Bintichgau, welches both fcon eine bobe Thalftufe Gudtirole ift, geht die Rebe noch bis Caftell bell (1842 D. R.), ja fogar bis Schlanders, mo ihre Grenge bei etma 2500' liegt. In Balfchtirol ober bem Erento geht bie Rebe im Avisiothale bis Capriana (2820 B. g.), in Bal bona norblich bes Garbafee's bis 2046 B. K. bei Kormico, bis 2112 B. F. bei Preggo und bis 2550 B. R. bei Caftello. Um Bardafee, unter 45 . 55', reicht noch die Dlive bis 2000'; ein Beweis, bag hier ber Meinstock noch um etwa 300 bis 500 K. hoher geben fann. Giner ber hochften Beinpunkte ber Combarbei findet fich oberhalb ber ichonen Delbaumregion ber Eremes: ging am Comerfee bei 2986'. Golde hohe Grengen erreicht der Beinftod im Norben nur unter gang außerordentlich milben Bedingungen im norblichen Graubunden, bom 47° n. Br. bis gegen ben 46° bin. Dort geben einzelne Reb: frode in ben Rheinthalern noch bis 2500 und 2600' und barüber hingus, ohne jeboch mehr ju fein, ale geographifche Curiofitaten.

Kann man im beutschen Rheinthale die mittlere obere Grenze der Rebe auf 800', in der Nordschweiz auf 1500', in Nordbünden auf 1800' seben, so dehnt sie sich im Süben von Tirol auf 2000' aus; eine Grenze, die auch für die Lombardei, Tessin und das sübliche Graubünden, wahrscheinlich selbst für das Belttin gelten möchte. Damit würde der Weingürtel im Norden des Rheins, wo er, wie schon bewerkt, 500' Höhe beträgt, im Süden des Rheins auf 700 bis 1000' stegen. Dieser Gürtel kehrt im Etschtlase wieder, da wir hier die mittlere Höhe der Thalstufe, wo der Weinbau beginnt, auf 1000', die mittlere Grenze auf 2000' seben dürsen.

Muen biefen Berhaltniffen feht bas Ballis gleichfam bie Krone auf. 3wifchen 46° n. Br. und 46° 20' gelegen,

behnt es fich von Dit nach Beft gleich einem Thalkeffel fo ungewöhnlich milb mitten in einer großgrtigen Alpenwelt aus, daß auch feine Culturverhaltniffe einen ungewöhnlichen Charafter annehmen. Um es furs auszusprechen, erzeugt Ballis in Mitteleuropa die feurigften Beine, aber in einer fo außerordentlich ausgebehnten Ctala, bag man fie nur als bas Refultat einer ebenfo großen Naturmannigfaltigfeit betrachten fann. In ber That erhebt fich ber Beinbau von ber Thalfohle die ju Boben, die Alles hinter fich laffen, mas wir bieber fanden. Im Mittel fleigt er nach S. Chrift (Pflangengeogr. Rotigen über Ballis, 1857), bem ich bier vielfach folge, im gefchloffenen Rebgelande 721' über bie Thalfoble, die im Mittelwallis, bem fconften Theile bes Rhonethales, 3. B. um Sitten, ichon 1625' boch, folglich 500' hober ale um Meran und 700' hober ale um Bosen im Etichthal liegt. Er beginnt alfo erft auf einer Dobe. welche am Nordfaume ber Schweig bereits bie Beingrenge bezeichnet. Rach verschiedenen Mittheilungen und Beobach: tungen icheint feine mittlere Grenge bei 2500' gu liegen. Diefelbe bleibt aber weit hinter der Birflichfeit gurud. Go fand Chrift noch einen regen Beinbau im Bagnesthale beim Chables 2860' hod, am. Monte Rofa im Bifpthale um Stalben 2567'. Darüber binaus beobachtete ibn 2 bolph Schlagintweit bis Kalpetran bei 3100' und Rion bis Bisp: Terminen bei 4205', wo er allerdings nur ein Erzeug: nig gibt, welches fich burch ben Ramen "Beibenmein" (vin paven) ichon ale einen Bermanbten bes Branbenburg'ichen Gemachfes bofumentirt. Immertin find bas Boben, wie man fie nur in Sicilien und in den Apenninen gewohnt ift. mo die Rebe bis 3000' geht. Wir haben folglich in bem Ballifer Beinlande etwas Mehnliches vor uns, wie im Dberengadin; b. h. je hoher die Thalfohle liegt und je mehr fie von hohen Ulpenmanden eingeschloffen ift, um fo höber mer: ben die Gulturgonen geruckt, und bies um fo mehr, ale ber Boben, wie in Ballis, langs ber Rhone aus einem groß: artig entwickelten Ralfgebirge besteht, bas ichon um feiner bellen Karbe millen die Strablung gegen die Boben unge: mein begunftigen muß. Bollig Gleiches tritt erft jenfeits ber Ulpenschwelle am fublichen Fuße bes Monte Rofa auf. Im Mofta : That um Morges, liegt bie Beingrenze bei 2900'; im Gefia : That um Campertongo bei 3093', um St. Dierre bei 1188 Meter (3657'). Un Diefe Soben rei: chen nicht einmal die einzelnen Musnahmen in Gubtirol und in ber Tremeggina; ein Beweis, daß Ballis in Mittel= europa fur ben Beinbau mehr, als irgend ein anderes Alpengebiet praformirt ift, wenn man ben fublichen guß bes Monte Rofa und bie fubfrangofischen Sautes-Alpes ausnimmt. In ben lettern foll die Beingrenge, obwohl fie 1 1/2 Breitengrabe füblicher gerückt ift, bei 1200 DR. (3694') liegen. In ben oberften Lagen bes Ballis baut man in der Region ber Safrankultur ben oben berührten Beidenwein, ein leichtes, blaffes Gemachs mit ober ohne Mustatgefchmad. Um Sibers, am Eingange bes Ginfifchthales, wird ber Dustat

auf einer Sobe von 1662' burch ben "vin du glacier", jenen eblen weißen Gleticherwein verbrangt, ber in den Felfenkellern ber Binalalpe, bie ihm ben Ramen gab, fein Bouquet fo fonell entwickelt. Rach bem Centrum bes Thales bin ericheinen duntle Rothweine, "bis endlich, von den Sugeln von Montorge an über Arbon, Bentrog und Saillon, ein Bein gebaut wird, ber gar teine Bermandtichaft mehr bat mit ben mitteleuropaifchen Beinen, außer etwa bem fußen ungarifden, mit bem aber bie fubfpanifchen gang uber: einkommen. Es find die bald trodnen, bald fugen Malbafier und La Diarc, letterer auf einem der eigentlichen cen: tralen Region entrudten Borpoften bei Martigny." im Rheinthal, halt die Phofiognomie ber glora genau Schritt mit bem Borfommen biefer feurigen Beine. Denn im Bebiete des Malvafier brangt fich eine Schaar von Pflan: gen gufammen, "beren Bermanbte in gleicher Breite, und oft meit fublicher vergeblich gefucht merben, die alfo hier ihre Polargrenge erreichen." Diefelbe Ericheinung haben mir in allen fublichen Alpenthalern; benn wo noch reger Beinbau angutreffen ift, ba fann man auch ficher fein, daß fich bie letten Muslaufer ber Mittelmeerflor und viele Muslaufer ber Alpenflor gleichfam bie Band reichen. Ich habe bas um Schloß Tirol ober Meran, in der Thalfchaft Brufio im fud: öftlichen Bunben, am Comerfee und um Lugano im Teffin mieberholt beobachtet. Dpuntien, Mandelbaum, Granate, Reige . Perudenbaum und ihre Befahrten bruden die Phy: fiognomie ber Flora binreichend aus. Die Urfachen berfelben, fowie ber berrlichen Beine, find flar ift. Gine Reinheit und Blaue bes himmels mabrend bes Commers, wie fie in bie: fer Breite fur Befteuropa gang ungewöhnlich ift; eine große Stetigkeit ber Commermarme, Die noch um Gitten in bet Conne auf 40° ffeigen fann; eine große Trodenheit mab: rend derfelben, alfo eine permanente intenfive Beftrahlung, find die Urbeber, und biefe tonnen ihren Urfprung nur aus ber großartigen Thatbilbung berleiten. Diefe ift im Ballis fo groß, "bag ber Unterfchied gwifden Nord : und Gudab: bang, ber in ben übrigen Alpen fo icharf hervortritt, bier in biefem Grabe nicht eriftirt." Dagu tommt, wie ich bingufegen will, daß im Ballis die Berbftregen erft im October einzutreten pflegen, mabrend die öftlicheren Beinlander des Mipengebietes, 3. B. bas nicht minter großartige Beltlin, fcon im September nicht ficher find und beshalb leicht ein Raulen ber Trauben ju befürchten baben. Das Miles verhutet, mas beim erften Unblid das Begentheil hervorgurufen fcheint, Die majeftatifch entwickelte Alpennatur; und daber fommt es, daß Ballis fublichere Pflangenformen beherbergt, als bas fublich jenfeits diefer Alpenfchwelle gelegene Piemont; bağ es, milber ale felbft ber tiefer gelegene Genfer Gee, im Nicolaithale noch bei 5000' Sobe Roggenfelber neben dem emigen Gife bes Gorner:Gletichers producirt.

In Diefer Beife fehrt in ber gangen übrigen westlichen Schweiz ber Beinbau nirgende wieber. Go bebeutend er auch noch in bem fleinen Canton Genf ift, fo erreicht er

feine Grenge am Gelebe boch icon bei 1847' und bermag feine Erzeugniffe benen bes Ballis nicht gleichzuftellen. Bas aber bon ihm gilt, muß auch bon benen Sapopens gefagt merben, obgleich Saucignn und Chablais ben meftlichen guß bes Ballis bilben und bis an ben Genfer Gee berantreten. Dagu blidt ber Montblane both gu brobent auf beffen Bes Stabe bernieber, ale bag fie, wenn auch ringeum mit einem reichen Rrange von Beinbergen und Dbithainen umgeben, ein bem Ballifer abnliches Bemache bervorbringen fonnten. Um bedeutenoffen ift die Beinkultur im Rorden und Diten bes Lac Leman, im Canton Baab. Dier, auf ben fuboft: lichen Musläufern ber Gurabugel, an bem Gubabhange bes Mt. Forat, foll bas Mauermert ber Beinberge allein gegen 200 Stunden gange betragen , fo daß bas Beinland nicht allein gegen 20,000 Beinbauern ibre Eriftens gibt, fon: bern auch einen wichtigen Musfuhrartitel bedingt. Man ichast es auf 16,500 Juchart neben 160,205 3. Acerland, mas 0,01 bes Befammtareals betragen murbe. Geine milbefte Bone liegt im Diten des Gee's, b. b. öftlich von Lau: fanne über Montreur und fudlich von ba nach Dvorne. Letteres gilt barum auch als ein befonders guter Beinort ebenfo. wie bie Drtichaften gwifden Laufanne und Bevar an ben beißen Gudgelanden bes Anfthales. In Diefer herrlichen Landichaft febrt gan; bas Bilb bes glubenben Gubens mie: ber, wie es fich fofort in Dliven und Enpreffen, Granaten und Reigen, in Corbeerbaumen, Raftanien u.f. m. ausspricht Im Beften des Gee's gelten Mubonne, St. Pret, Copet u. 21. als qute Beinorte.

Bon bem Genfer See ab verliert sich ber Weinbau öftlich im Berner Lande fast ganglich. Nur noch einmal taucht er am Thuner See auf und vermag bas auch bei ber außerordentlich geschützten Lage Thun's. Denn diese befähigt ibn, noch mitten in einem großartig entwickelten Alepenlande, nicht allein auf einer Thalsoble von 1770' zu erzichen, wo für den Nordsam der Schweiz die Grenze bezreits überschritten ware, sonden noch bis 1980' aufwarts zu gehen. Doch hat dieser Weinpunkt kein anderes Interesse, als daß er wie ein verlorener Posten mitten in der Alpenwelt auftaucht.

Der lette Weinpunkt der Schweiz erhebt sich nörblich vom Genfer See an den Sudostgehängen des Jura, besont bers an den Gestaden des Neuendurger, Murten: und Bieler-See's. Zwar kann man ben Weindau hierselbst noch immer einen ergibigen nennen; allein, da die klimatischen Berhältniffe des Jura bei gleicher Erhebung über die Ebene ungünstiger, als in den Alpen sind, so fällt hier die Weinzgenze, trob ihrer südlicheren Lage, fast genau mit jener Ber Norbschweiz zusammen, nämtlich bei 1785'. Um wesnigsten dabet betheiligt ist der Canton Freiburg; im Neuenzburgischen aber beschäftigt der Weinbau noch über 10,000 Menschen auf 4500 Juchart Weinland. Neben 32,000 J. Uckerland beträgt diese Summe 0,02 des Gesammtareals oder 1'se; eine Summe, welcher ein gleicher Antheil von

Balbland gegenübersteht. Die wilbeste Zone fällt auf die Ufer des See's selbst und die benachbarten Thäler; nach dem Innern des Gebirges flieht selbst der Getreidebau vor dem rauhen Klima zurück. Unter den guten Weinorten werden Neuendurg selbst, Concise, Cortaillod, Auvernier u. A., sämmtlich an den Ufern des See's, genannt. Da jedoch der tägliche Wechsel der Temperatur dier ebenso groß, als an den westlichen Usern des Genfersee's ist, so begreift sich leicht, warum man dort schon längst zu der Fadristation moussirender Weine schott. Es ist ja ein Fadristweig, durch welchen überall, wo nur leichte Weine gedelben, die Weinfultur am besten rentirt.

So schlingt die Rebe ihr grünes Band fast rings um bie gesammte Alpenwelt Deutschlands, der Schweiz und Norditatiens. Breiter am Südabhange der Alpen, schmäler an ihren Nordgehängen, faltet sich dieses Band in den wunderlichten Berschlingungen um deren Fuß, se nachdem es, zertiffen oder zusammenhängent, den oft seltsamen Berzweiz gungen der Thäler folgt. Um Nordsaume stehen diese Berzschlingungen denen des Südz, Ost und Bestsaumes unendlich nach; am Söbsaume erreichen sie ihre größte Abweiz chung. Nur vom Bodensee ab, rings um den Nordsaum der Baierischen. Tirctischen, Salzburgischen und Oberöster:

reichifchen Alpen bis zu bem tiefen Thaleinschnitte ber Do: nau toft fich biefes Band und knupft fich erft im Donauthale wieber an, um bon ba ab nach Ungarn jum Gubfuffe ber Rarpathen ju flattern. Dag es bort aber fehlt, fann wie ich glaube, aufer ber groferen Erhebung ber fubbeutfchen Sochebene nur bem Umftande jugefdrieben werben, bag ber rebenlofe Rorbfaum der Alpenwelt bis tief in bas Innere in bas Gebiet ber Commerregen fallt, mabrent ber 46° n. Br., nach Dove's Nachweis (Giszeit, Kohn und Schrocco, C. 16 u. f.) nabezu bie Grenze ber fubtropifchen Regen bezeichnet, und der Gubabhang ber Ulpen bis nach Genf feine ftartften Riederschlage erft im Berbit oder Binter erhalt. Bon biefem Umftanbe hangt überhaupt bas Gebeiben eines eblen Weines ab. Denn bas zeigen felbit bie Beinareale bes cisalpinifchen deutschen Bebietes, wie wir im Rheingau fanden. Nur einmal noch fchlingt fich bie Rebe ale grunes Band, und gleichfalle unter ben munberlichften Bergweigungen, burch bas Rheinthal bis Roln auf eine Strede von 80 b. Meilen. Bas öftlich und westlich biefes Bandes im Innern von Deutschland auftaucht, bat fich gleichfam bon bem Sauptbande losgeriffen und als Stud von ibm bis ju ben nordlichften Grengen niebergelaffen. eine ichone Erinnerung an ben noch viel ichoneren Guben.

#### Die Baufunft der Naturvolfer.

Don Otto Mic.

Bierter Urtifel.



Bohnnngen ber Berri am obern Gobat.

Bir haben jest bie wichtigften Brundformen ber menichlichen Wohnung fennen gelernt. Reineswegs aber find es wohl bie einzigen gemefen, in benen ber urfprungliche Bautrieb des Menfchen, als er das Bedurfnis eines Schutes gegen das Klima empfand, fich bethätigte. Das beweift uns die originelle Hutte der Ghu-Damup, eines eigenthumlichen



QBohnungen ber Bari-Reger.

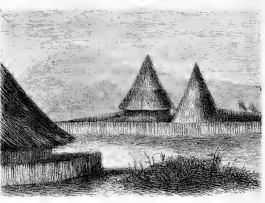
Negerstammes im Sottentottenlande, beren Fachwerk aus tebenbigen Baumen besteht. Man mabtt namlich eine pafe fende Gruppe von Baumen aus und flicht beren obere 3weige

ju einem bichten Schutbach zusammen. Die in ber Mitte ftebenben Baume theilen bann bie Hutte in mehrere Gezmächer, beren eines bie hauptfrau einnimmt. Der Eingang befindet sich sieb an der von Winde abgekehrten Seite. Bon außen gleicht solch eine Hutte gewisfermassen einem Schneckenshause; im Innern aber sieht es recht behaglich aus.

Im Allgemeinen maren es jedoch immer die Erdhöhle und die luftige Belthutte, aus benen alle Wohnungen ber Naturvolfer hervorgingen. Beibe Urformen vermischten fich mit einander, der Erdbau bildete den Unterbau, das Belt erhob fich ale Dach. Das verschiedenartige Material, viel: leicht in Berbindung mit dem verschiedenartigen Geschmad ber Bolker, erzeugte die munderbare Mannigfaltigkeit der Formen, die wir nirgends reicher und entgegentreten feben, als in Ufrifa, biefem Erdtheil, der uns überhaupt die erften Stufen ber menfchlichen Rulturentwickelung am reinften und unverfalfchteften beobachten lagt. Erog bes großen Formenreichthums diefer Bohnungen werden mir aber boch zwei Sauptgruppen fofort unterfcheiben muffen, bie in Ufrita namentlich oft icharfer ale Sprache, Rorperform und Gitte, Bolfer und Racen von einander icheiben. Diefe zwei Grund: formen der Bohnung find die runde Sutte, in gang Mit: telafrifa als Tokul befannt, und ber vierectige Tembe.

Die freierunde Butte ift offenbar die einfachfte Form ber Bohnung, das Ergebnig, wie Livingftone fagt, eines Mangels jeder Erfindungsgabe. Es bedarf in der That feines großen Nachdenkens, um junge Baumftamme in einem Rreife in die Erde gu fteden, fie oben gufammen gu binden und Rohr ober Gras barüber ju beden. Es verrath auch noch nicht gerade einen großen Fortichritt im Nachdenken, wenn man aus ben Pfablen ober Baumftammen eine runde, fenkrechte Band berftellt, biefe mit Zweigen burchflicht, von innen und außen mit Schlamm bewirft, den man wohl gar abpust und mit Figuren bemalt, und wenn man bann barauf ein Dach fest, bas aus einem Flechtwert von 3meigen ober Robr befteht, beffen Rreife oft dachziegelformig übereinander liegen, oder das mit Palmblattern und Gras belegt und mit Streifen von Baumrinde befestigt ift. Man hat bann ben Tokul in feiner einfachften Form vor fich, eine Butte, die bald einem Bienenforbe, bald einem ungeheuren Bogelnefte ober einer umgefturgten Raffeetaffe gleicht. Diefer Totul tommt in jeder Große vor, von taum Manne: hohe und faum einem Bewohner Raum geftattend, bis gur Sohe von 25 und 30 Fuß und gange Familien beherber: genb. Er medifelt in ber überrafchenbften Beife Formen und Baumaterial, erweitert fich nach außen burch von Pfah: len und Querftangen geftutte Schattenbader, gliebert fich im Innern durch Scheibemanbe und doppelte Dacher und erhebt fich felbst über ben Boden burch einen Unterbau von Pfahle wert. Eine Banberung burch Ufrifa von Butte ju Butte, bon Stufe ju Stufe in ber Baufunft feiner Bolter und in ihren Rulturverhaltniffen, wie fie fich in ber Baufunft fpiegeln, burfte barum fur ben Lefer wohl einiges Intereffe bieten.

Wenn wir abfehen von den Zelten und zeltähnlichen Laubhutten ber Romaden, von der elenden Milfchlammhutte



Wohnungen ter Latufa am obern Gebat.



Sottentotten Bohnungen.

bes agyptischen Fellah und bem murfelförmigen Bau aus Durrahstroh, ben ber Nubier seine Wohnung nennt, bie überhaupt kaum Wohnungen sind, aber für die regenlofen Länder ber Sahara und bes unteren Nilgebietes völlig genügen, so finden wir wohl die einfachste Bauart bei den Hottentotten in Sudafrika.

Es sind runde, forbartige Hutten, beren Geruft aus leichten, kreisformig in ben Boben gesteckten und oben gu- sammengebogenen und jufammengebundenen Pfählen besteht. Sie find mit Matten bebeckt, die in eigenthumlicher Weise aus bem Baste ber Mimosenbäume bereitet werben. Dieser Bast wird nämlich zunächst getrocknet und in heißem Wasser erweicht. Dann nimmt jedes Familienglied einen

Mund voll von ten Fasern und kaut sie, bis sie hinlänglich weich sind. Daraus werden nun die Matten gestochten, die sich iberaus zwechmäßig erweisen, da sie bei trocknem Vetter den Luftzug hindurchlassen, bei Negen sich aber fo zusammenziezhen, daß kein Tropfen hindurchringt. Diese Hütten ente sprechen überdies ganz der wandernden Lebensweise der Hotzentotten, da Gestell und Matten jeden Augenblick auf Ochsen geladen und weiter geschaftt werden können.

Bon abnlicher Ginfachbeit und Urfprunglichkeit find die Mohnungen ber benachbarten Dvampo = Reger. gleichfalls freisrund, haben aber ein fegelformiges Dach. Gie zeichnen fich überbies vor allen Wohnungen afrikanifcher Naturvolfer burch ihre lacherliche Rleinheit aus. Gie meffen namlich ohne bas Dach nur 3 Fuß in der Bobe und 5 1/2 Rug im Durchmeffer, und boch mohnt in jeder eine gange Kamilie beifammen , bie fich erft recht behaglich findet, wenn Nachts ein Feuer barin angegundet und die Thuröffnung burch eine Matte verbangt ift. Diefe Thuroffnung ift ubri: gens nur 2 Rug boch und 1 1/2 Bug breit, und es ift be: greiflich, daß fur etwas forpulente Leute ber Gintritt in die Wohnung nicht leicht wird. Der Reifende Galton fand barum auch ben Konig ber Dbampo's in freier Luft unter einem Dache ichlafend, weil er viel zu fett mar, um in fein Palais hineinkriechen zu konnen. Man fann fich wohl benfen, baf folche Sutten nur in febr befdranttem Ginne bie Bedeutung eigentlicher Bohnungen haben, und daß diefe Deger ben großeren Theil bes Tages unter freiem Simmel gu= bringen. Das eigentliche Saus besteht barum vielmehr aus einem Labprinth von 9 Rug hoben Pfablmanden. folche Pfahlmand umfchließt die Refideng des Konigs in einem unregelmäßigen Rreis bon etwa 300 Schritt Durchmeffer. Gie hat nur einen einzigen Eingang, ju welchem ein mit Beden eingefaßter Doppelpfab führt. Im Innern des Rrei: fes befinden fich wieder andere Pfahlmande, die den Bieb: fragt, ben Tanghof, Die Betreibespeicher, ben Drefchflur, Die Gemacher bes Ronige, feiner Frauen und Diener ab: grengen. In diefen einzelnen Sofen fteben bann bie fleinen Butten. Bie die fonigliche, ift auch die Butte jedes an= bern Regers mit einer Pfahlmand umgeben.

In ähnlicher Weise sind auch die häuser der Balonda, eines Negervolkes im Innern von Südaftika, mit dickem Pfahlwerk verschanzt. Ueberdies ist hier auch die Thur so angelegt, daß man sie gar nicht unterscheiden kann. Will der Eigenthümer in eine Hütte, so nimmt er ein Paar Pfähle weg, stellt sie aber sogleich wieder hin, wenn er in die Hütte gekrochen ist. Ein Keind, den man hier immer zu fürchten hat, kann darum gar nicht sehen, wo überhaupt ein Eingang sich besindet. Uebrigens haben die Häuser der Balonda noch die Eigenthümlichkeit, daß ihre spigen, fast einem Chinesenhute gleichenden Dächer abgenommen werden können. Wenn Living fone in einem solchen Balonda-Dorf übernachtete, liehen ihm oft die Bewohner freundlich die Dächer ihrer Hütten.

Die Wohnungen ber Kaffern haben ganz die Bienenkorbform der Hottentottenhütten; aber sie find dauerhafter
aus einem Geruft von Holzwert und Lehm gearbeitet und
mit Ruhmist fest gemacht. Freilich haben auch sie feine Fenster, und die Thur ist ebenfalls so klein, daß man nur kriedend binein gelangen kann. Aber der innere Raum erhält
durch hubsch gestochtene Binsenmatten einen Ausdruck von
Sauberkeit und Nettigkeit, zumal niemals darin Feuer angemacht wird, beffen Rauch sonst solchen Huten ein so
schwerzeit unfehen verleiht.

Benben wir uns gur Ditfufte von Ufrifa, fo treffen wir junachft auf die runden, bienenforbartigen Belthutten ber nomabifchen Somali, die in ber Regel nur 5 guß boch und von 6 guß Durchmeffer, in ber beigen Ruftenfteppe fogar noch fleiner find und aus einem Sachwert von geboge: nen Staben befteben, über welches Matten, in ber Regenzeit wohl auch Rubhaute gebecht find. Solche Sutten gemabren ngturlich feinen Schut gegen wilbe Thiere, und Die Dorfer find daber mit einem ftarten Baun ober vielmehr Berhau von Dornen umfriedigt, mabrend im Innern wieder fleinere Dornenheden freisformige Raume fur bas Bieb abgrengen. In bem Bugellande tritt an die Stelle ber fleinen, trag. baren Butten bie großere, glockenformige Bambifa ber anfäffigen Somali. Diefe freisrunden Gebaude find aus Durrabstroh und Lehm aufgeführt, haben einen Bewurf und ein tegelformiges Rohrbach, aus welchem ber mittlere Stusbalten hervorragt, an feiner Spite mit einem Rurbis ober einem Straußenei gefchmudt. Die Thur Diefer Sutten befteht aus einem in Ungeln von eigenthumlich einfacher Urt hangenden Brett. Der innere Raum ift durch halbmanns: bobe Bande in brei Gemacher getheilt, fur Manner, Frauen Das lettere fteht links bom Gingange; bie und Bieb. Krauen mohnen auf ber rechten Seite bei einem aus Lehm und Steinen gebauten Beerde; fur die Manner ift ber befte und bequemfte Theil der Butte vorbehalten. Das Dach ift bon Rauch gefchwärzt, ber nur felten, und wenn er gang unträglich wird, durch eine fleine Deffnung entweichen barf. ba ber Somali glaubt, bag Rauch, Schmus und Kett marm balten. Gin Baumftamm tragt an ben fingerlang fteben: gelaffenen Melten Die Schilber und Waffen bes Bewohners. mahrend die Rleider jum Schut gegen die weißen Umeifen am Dach aufgehangt find.

Beiter nörblich an der Ruste des rothen Meeres, im Samhar, treffen wir wieder die kleinen backofenförmige Hütten aus Krummholzstangen, mit Stroh oder Matten bekleidet, die kaum gegen Sonne und Regen Schutz gewähren. Auch auf dem Hochtande der Bogos sind korm und Baumaterial der Bohnungen teine andere; aber die Hütten sind größer, 15 Fuß im Durchmesser und 10—12 hoch, mit einer Thür versehen und im Innern durch einen Borhang von Bast in zwei Theile geschieden. Im vorderen Kaume steht neben der Thur der Mahlstein, an dem die Mägde für den täglichen Gebrauch das Mehl mahlen; hier werden auch die Besuche

empfangen. hinter bem Borhange befindet fich bas in den Boben eingerammte geräumige Bett unter einem besonderen Mattenzelt, dem sogenannten Beitbeitora ober "haus im Haus", und nicht weit davon der Feuerheerd, aus drei grossen, im Dreieck gestellten Steinen bestehend, und ein Holzzgerüft jum Ausbewahren der Habseligkeiten.

Ginem bedeutenden Fortfchritt fowohl in ber Festigfeit als in ber Form und bem außeren Schmude ber Wohnungen begegnen wir bei ben Regerftammen des obern Rilgebietes, einzelne elende Stamme freilid ausgenommen, wie bie Ritich , bei benen überhaupt nur die Frauen bie Sutten ju bewohnen pflegen, mahrend bie Manner gur Rachtzeit am liebsten in ber marmen Ruhmiftafche ihrer Beerbfeuer ruben. Nur bei ben Beligt trifft man noch die halbkugel: formige Butte aus Schilf, aber von innen und außen mit einer Lage von Ruhmift übertuncht. Sonft befteht die Sutte bei ben meiften Stammen bes weißen Ril aus einem fpigen, fegelformigen Dach, bas auf riner freisrunden, fentrechten Mauer ruht, die entweber aus dem thonigen Schlamme bes Bobens ober aus eingerammten, fcmachen Soliftammen, beren 3mifchenraume mit Erbe ausgefüllt find, bergeftellt wird. Bei ben Dieng und Diur besteht bas Dach aus nach oben fich verjungenden Ringen von biegfamen 3meigen, Die bicht mit Stroh bebeckt find. Bei den Dor ift bas Dach fuppelformig gewolbt und außen glatt. Der Boden ber Dor: hutten befteht aus der glattgeftrichenen Erde ber Umeifen: baue, Die, gehörig gerftogen, gefchlemmt und fein aufgetragen, eine afchgraue, fast ftudartige Daffe bilbet. Fenfter haben auch biefe Butten nicht, und die Thuren find auch hier fo niedrig, bag man auf allen Bieren in bas Saus friechen muß. Aber jumeilen find die Mandungen bereits mit einem hubiden Riechtwerf umfleibet. Beit reicher geschmudt und vergiert find bie foliden, auf 4 Rug hoben Lehmmauern rubenben Sutten ber Schillut, Die Bafer ihres hoben, fegelförmigen Daches wegen, mit Knopfpilzen vergleicht. hier find nämlich sowohl ber tennenartig geebnete Fußboben wie die runden Mauern von außen recht zierlich schwarz und blau bemalt, die Wände im Innern obendrein mit Thierfellen bedeckt. Ueberhaupt zeichnen sich diese Regerwohnungen durch Reinlichkeit aus; kein Stäudchen, kein Span ober Strohhalm darf auch nur innerhalb des mit einem prächtigen Rohrgeslecht umgäunten Hofraumes liegen.

Roch vollendeter find die Bohnungen ber Bari der Berri und ber benachbarten Latufa. Ihre Formen find außerordentlich mannigfaltig. Balb find fie glockenformig, bald gleichen fie ungeheuren, gegen 25 Rug hoben Lichthutchen. Das gierlich mit Strob gebedte Dach ruht auf einer freisformigen Mauer, uber die es bismeilen bis auf 2 ober 3 Fuß von ber Erde binausragt, fo bag es ein ringeum von Pfablen geftustes Borbach bilbet, in beffen Schatten die Bewohner ihre haus: lichen Gefchafte verrichten. Die Thuröffnung ift freilich auch nur faum 2 Fuß boch, fo daß Gin: und Musgang auf allen Bieren gefchehen muß, und es wohl einen feltfamen Unblid gemahren mag, wenn die Bewohner einer Drtfchaft, beren manche mehrere Taufend folder Butten gablt, burch ein Greignig, etwa die Untunft eines Reifenden, aufgeschrecht, von allen Seiten wie Sunde aus ihren Sutten mit dem Ropf voran berausschiegen. Das Innere ber Butten ift auffallend reinlich, ebenfo der hofraum, der mit einem Mor: tel aus Ufche, Rubbunger und Sand hubich überzogen ift. Reber Sofraum ift mit einem Pallifadengaun oder mit einer undurchdringlichen Guphorbienbecke umfchloffen, und in die: fem Raum fteben ftete mehrere Sutten von Getreidefpeichern aus niedlichem Rlechtwerf umgeben, die mit Stroh gebedt find und auf erhöhten Plattformen ruben. Gin foldes Behöft macht ichon ben Einbruck einer geordneten Birthichaft und eines geregelten Familienlebens, wie es dem Bilben auf ber Stufe ber Robbeit noch fremb ift.

# Die Principien der gegenwärtigen Jahresrechnung und die Berbefferungen derselben nach den Forschungen der Neuzeit.

Don Germ. 3. Alein.

Bierter Artifel.

Bum Schluß muffen wir noch furz auf einen andern, aber mit bem Borstehenben unmittelbar zusammenhängenden Punkt zurücksommen, nänslich auf die Berschiedenheit der Uhrzeit und den hieraus resultirenden Unterschied der Boschentage für verschiedene Theite der Erde. Dieser Unterschied ist so bedeutend, daß z. B. das Ofte Cap in Neue Seeland Sonntag den 10. Juli Morgens 2 Uhr hat, wenn Manissa auf den nicht sehr weit davon entsernt liegenden Philippinen, erst Freitag den 8. Juli Abends 10 1/4 Uhr rechnet.

Es ift bekannt, daß alle unter einem und bemfelben Meribiane (Mittagefreise) liegenden Orte zu gleicher Beit Mittag haben, daß also die Uhren an diesen Orten, wenn sie sonst richtig gehen, genau einen und benfelben Beitmoment angeben muffen. Weil die Erbe in Zeit von 24 Stunden nach und nach alle ihre Seiten der Sonne zuwendet, oder wenn man will, weil die Sonne innerhalb 24 Stunden einz mal rund um den Erbball geht, so muß für Orte, die nicht in demselben Meridiane liegen, der Mittag zu verschiedenen absoluten Zeitmomenten eintreten. Da der Umfang des Erdballs in 360 Grade eingetheilt wird, und diese 360 Grade in 24 Stunden einmal unter der Sonne vorbeipaffren, so solg, daß für Orte, die 15 Längengrade auseinander liegen, ein Unterschiede in der Zeit von einer Stunde statthaben muß. Siner Längendifferenz von 1° entspricht daher ein Zeitunterzschied von 4 Minuten. Der Lineare Abstand zweier Längenzgrade ist aber je nach der geographischen Breite verschieden;

unter dem Aequator beträgt er 15 geographische Meilen à 22843,4 par. Fuß, unter dem Pole ift er Null. Für den sich interessivenden Lefer bemerke ich noch, daß, wie die Schöfte lehrt, der lineare Abstand zweier Längengrade unter er geographischen Breite B, also die Länge l eines Grades des Parallelkreises B, durch folgende Formel (in geogr. Meisten ausgedrückt) gefunden wird:

$$1 = \frac{15 \cdot \cos \beta}{\sqrt{1 - 0.006908 \sin^2 \beta}}$$

Rach biefer Formel beträgt beifpielemeife die Lange eines Grades bes Parallele unter 50 nordlicher (ober fubl.) Breite 9,664 geogr. Meilen. Zwei Drte auf bem 50. Breiten= grade, bie bemnach um fo viele Meilen von einander ent: fernt liegen, haben eine um 1/15 Stunde verfchiedene Beit= rechnung, und an ben beiben Endpunkten einer Stabt, Die fich eine halbe Stunde weit von Dft nach Beft erftrect, muffen in Folge beffen bie Uhren um 6 Secunden in ihren Ungaben bifferiren. Fur Condon betragt biefe Differeng fogar mehr ale eine Minute. Gin folder Unterfchied ift gwar fur bas burgerliche Leben von geringer Bedeutung, er fann aber, wenn es fid, um gangenbifferengen bon vielen Graben handelt, einen Unterfchied im Bochentage, ja in ben Nachtstunden des 31. December einen Unterschied in ber Sahre Brechnung veranlaffen. Benn g. B. in Berlin die Mitternachtsftunde der Neujahrenacht ift, fo ift in Manilla auf ber Infel Lucon (einer ber Philippinen) bereits 1. Januar 7 1/4 Uhr Morgens. Wer aber hier noch glaubte, daß man faktisch in Manilla, wie eben angegeben, reche net, wurde fich um einen gangen Zag irren, denn bie Gpanier auf ben Philippinen gahlen in jenem Augenblide ben 31. December 71/4 Uhr Morgens. Gleichzeitig aber gablen die Portugiefen in Macao den 1. Januar 6 % Uhr Mor= gens. Ber bemnach mit bem Dampfboote am 1. Januar fruh von Macao nach Manilla fahrt, fann unter gemiffen gunftigen Umftanben ben Reufahrstag eines und beffelben Jahres zwei Mal erleben; wer aber von Manilla nach Macao reift, fann unter benfelben Berhaltniffen den Reujahre: tag total einbugen. Muf ber wenig von Manilla entfernten Infel Gilolo gablen bie Sollanber bereits den 2. Januar 15 Minuten nach Mitternacht, wenn ben Spaniern auf Lugon eben bie Unfangsstunde bes neuen Jahres fchlagt. Im nordweftlichen Amerika, in ben Landern ber englischen Delghandler ber Subfonsbai-Compagnie und den fruber ruffifchen, jest nordamerikanifchen Befigungen um Aljaska berum herricht eine ebenfo große Bermirrung ber Beitrech= nung. Diefelbe ift bier noch um fo unangenehmer, ale bie Linie der abweichenden Bahlung nicht ftreng gezogen werden fann. Bo ber Ruffe wohnt ober hingieht, rechnet er im Ralender immer einen Zag mehr als der Englander, und wenn letterer Sonntag hat, fo ift bei dem Ruffen der Montag bereits angebrochen.

Der Grund aller im Borffehenden bezeichneten Differ tengen ift leicht nachzuweisen. Die Zeitrechnung in jenen Gegenden hangt einfach von ber Richtung ab, aus melcher bie erften Entbeder berfamen, ob von Beften ober von Sollander, und vor ihnen ichon bie Portugiefen, Diten. fegelten um bas Cap ber auten Soffnung in's Enbifche Meer und festen fich auf ben anliegenden Ruften feft. Die Gpa= nier brangen burch bie Magelhaënsstraße und famen von Beften mit den oftwarts vordringenden Portugiefen und Sol= lanbern gufammen. Die Spanier aber hatten bei ihrer meft: lichen Reife um bie Belt einen gangen Tag eingebußt; fie blieben baber im Ralender einen Zag gegen ihre rivalifiren: ben Nachbarn gurud. Alle biejenigen Infeln im großen Oceane, welche von Umerifa ber angefiedelt und fultivirt worden find, haben Amerika's Datum und Bochentag, fo i. B. die Sandwicheinfeln, die Marianen, Carolinen und Philippinen. Auftralien, Buinea, Japan u. f. m., die von Beften ber guerft aufgefunden murden, haben von dort Bo: dentag und Datum erhalten. In dem nordweftlichen Umerifa erhielten die Begenden um die Behringeftrage von Beften ber durch vordringende Ruffen ihre Bochen : und Da= tumrechnung, die Gegenden um die Sudfonsbai aber von Diten her burch Englander. Berfucht man burch eine Linie Die Gegenden ber Erde ju trennen, beren Bochenrechnung um einen Zag verschieden ift, fo hat man biefe Linie, wie folgt, ju gieben. Bom Gudpole fommend, ftreicht fie öftlich von Reufeeland und Auftralten, wendet fich zwifchen ben Carolinen und Neufeeland nach Beften, umfchlieft bie Phis lippinen und Marianen, wendet fich bann fuboftlich von Japan und füblich von ber Infelgruppe ber Aleuten nach bem Nordwesten von Umerifa und burchschneibet ben westlichen Theil Diefes Continents, um fich bon bier aus nach bem Nordpol zu gieben.

Man sieht, diese Trennungstinie ist weber ein größter Kreis, noch sonst eine reguläre Eurve, sie scheibet nur das, was don Often und von Westen her kuttivit wurde, ganz unabhängig von der Configuration der Erdoberstäche. In dem Maße aber, als die Gegenden, welche sie durchzieht, immer enger mit dem alten Kutturlande Europa verknüpst werden, ist es nothwendig, jenen Undestimmtheiten und jenem Durcheinander der Datumrechnung abzuhelsen. Daher der oben mitgetheitte Borschlag, daß jeder Tag mit der Mitternachtstunde der östlichen kantschaften Kusten an der Behringsstraße beginnen solle, so daß steed das amerikanische User Weerenge um einen ganzen Tag gegen das assatische gurückstede. Die Trennungstinie von hier zum Südpoltrisst dann auf kein irgend bedeutsames Land.

Der Borfchlag ist gant gut, aber die Ausführung mit großen Schwierigkeiten verknüpft. Richtsbestoweniger doarf die Möglichkeit einer solchen nicht bezweiselt werden. Rach dem Ziele einer immer inniger sich gestatenden Wech-felverbindung aller Punkte der Erdoberfläche hinstredend, bestrachtet man die glückliche Lösung des hier besprochenen Problems gern als ein wichtiges Glied in den heiligen Banden, welche die gefammte Menschheit dereinst umschlingen sollen.



# Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschannug für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

N 8.

[Siebzehnter Jahrgang.]

falle, G. Cometichfe'icher Berlag.

19. Februar 1868.

## Heber Geheimmittel und Geheimmittel- Reclame.

Don g. 3mich. Zweiter Artifel.

Als Augenmittel empfiehlt man: "Augenwaffer" von Dr. Mhite (Fabrik von Traugott Eberhardt in Altenfeld in Thuringen). Es foll nicht nur vor der Erblindung schüken, sondern nebenbei den Körper zu jeder Beschäftigung stärken, und es besteht aus: 3 Theilen Zinkvitriot, 4 Theilen Honig in 80 Theilen Maffer, parfümirt mit einigen Tropfen Melken: und Senfol. Preis der Flasche ist 12 Gr., Werth 1 Sgr. 2 Pf. Bei Augenkrankheiten angewandt, verschlimmert es in den meisten Fällen bieselben.

"Augenwaffer von Hette" (Augenarzt in Regensburg). Es besteht aus ein wenig Campher in 1 Loth Alkohol mit einisgen Tropfen Nelken: und Lavendel Del. Preis à Flasche 17 Sqr., Werth 1 Sqr.

"Stroinsky's Augenwaffer" besteht aus 10 Theilen Binkvitriol in 100 Theilen Rosenwasser mit ein wenig faffranhaltiger Opiumtinctur; es wirkt bei einigen leichten

Entjundungen gut, fostet aber per Flasche 1 Thir., mahrend ber eigentliche Berth 6 Sgr. ift.

Als Bahnmittel empfiehlt man: ", Seim's Bahnkifchen", ju haben bei Janfen in Weimar, — etwas Taufendgutdens fraut und Moschus in Alfohol, deffen Wirkung ganz unsertzeblich. Preis per Stud 2 Thir. Reeller Werth 2 1/2 Sgr.

"hoffmann's Sahnbalfam" ift eine weingeistige, etwas aromatische Lösung von Catechu, bie auch fo in jeder Upotheke für etwa 2 Sgr. verabreicht wird, mahrend unter obigem Namen ihr Preis per Flasche 10 Sgr. beträgt.

"Dr. Breslauer's Jbiaton" ift eine Auflöfung von Mafitr und Sandarac in concentrirtem Alkohol mit etwas Chloroform und Opiumtinctur. Der Preis des Mittels, das
übrigens oft gute Dienste leiftet, war anfangs unverhältnißmäßig hoch, jest erhält man es für 6 Pfennige.

"Unatherin : Mundmaffer" (von Popp, praft. Urgt in Wien) enthalt:

20 Thierothem Sandelhola mit etwas Rel= 10 = Frangofenholz ben alfalifchen fen : und Bim= 25 = Mprrhen Auszug von met=Del. fomie Gemürznelfen. Rofenmaffer. gestokenem 3immet

Es foll gegen Bahnichmerg, Mundfaute u. f. m. helfen. Die Klafche foftet 1 Thir., mabrend beren Berth 5 Gar. beträgt. Es bient als Mittel jur Abführung und Beilung perichiebener Rrankheiten.

"Morrifon's Villen " enthalten die icharfiten, ben Rorper fart angreifenden Abführungemittel, wie Gummi: autt (mas feine Upothefe ohne argtliche Borichrift verabreis then barf), Coloquinten und Aloë, die noch ichablicher mir= fen, und find alfo ber Gefundheit bochft nachtheilig.

"Bullrich's ober chemifches Univerfal : Reinigungsfalt" foll gegen viele Rrantheiten, wie Fieber, Docken, Rrebs, Brechruhr u. f. m., belfen, ift meiter nichts als ein Bemenge bon Bitter : und Glauberfalg, mas allerdings Stuhl: gang beforbert, aber 10 Ggr. foftet, mabrend man fonft Die Galge per Pfb. mit 4 bis 5 Gar. bezahlt.

"Raiferpillen" enthalten ber Gefundheit burchaus nach: theilige Stoffe, wie Mloë, Coloquinten, Carbamom, Scam= monium und Calomel

"Bundram's Rrautertiffen und Dillen: Effeng" find Gemenge oder Musjuge von Thomian, Rhabarber, Moë und Bitterfalg. Das die Berfertiger an ihnen verdienen, fann man baraus entnehmen, baf fie ihren Commanditen 33 1/3 1/0, außerbem jeden Gredit bewilligen und bie Roften fammtlicher Beitungs : Unnoncen tragen.

"Pinter's Dhrenpillen" find Bleipflafter mit Campher. 60 Pillen toften 1 Thir.; ber Berth bagegen ift '5 Ggr.

"Roch's Rrauterbonbons" find violett gefarbt und ent. halten Buder und bittern Pomerangenauszug, aber feine Spur von feinen Rrautern.

"Rrauterthee bon Beron", aus einem Gemifch bon 20 verschiedenen Pflangen und Pflangentheilen bestebend, foll ge= gen nicht weniger ale 70 Rrankheiten helfen und wird um wenigstene bas 20 fache feines Werthes zu theuer bezahlt.

"Essentia antiphthisica" (Effenz gegen Lungenschwind: fucht) ift eine concentrirte Rochfalglofung und foftet à Flafche 12/3 und 31/6 Thir.

"Reinhardt's Reftitutor" (Bieberherfteller) wird gegen Ruhr, Cholera u. f. w. empfohlen und befteht aus Bucker, Starte und Pflaumenmus mit etwas Beilchenmurg. 36 Rreuger; Berth 3 Rreuger.

"Universalbalfam" aus Maing ift etwas Schwefel in Terpentin und Leinot, welches Gemifch gar feinen Berth fur bie Gefundheit hat, babei um bas 12 fache ju boch be= gablt mirb.

"Schlefischer Kenchel : Sonig : Ertract" von Ggers in Bredlau foll gegen Sals : und Bruftleiben helfen. Er befteht aus Sonig mit Starkefprup und Fenchelmaffer. 10 Both foften 10 Sgr., mahrend man bas gange Pfund Sonig für 5 Gar. fauft.

"Dr. Pattifon's Gichtmatte" gegen Gicht und Rheumatismus ift fcblechte Batte, mit alfoholischem Auszug von rothem Sandelholz und etwas Perubalfam und Bengoeharg getranft. Gewöhnliche Batte thut Diefelben Dienfte.

"Ronigstrant" beftebt aus irgend melder Fruchteffens. (Simbeer : ober Rirfch :), etwas febr faurem Bein und ein wenig Lebenselirir (Gemifch von alfoholischem Muszugen von Moë, Lerchenschwamm, Theriaf und Rhabarber). Klafche foftet 17 1/2 Sgr.; Werth 2 1/4 Sgr. Geminn circa 500 %...

Jobhaltige Cigarren, die man ausbietet, enthalten feine Spur von Job.

Mis Seifen werden angepriefen : "Bulsberg's Zannin: balfamfeife", ift eine mit Sichtennabel : Ertract getrantte ge: wöhnliche Seife ohne ben geringften Behalt an Zannin.

"Dr. Borchardt's Rrauterfeife" ift gewöhnliche Seife, nur etwas parfumirt, aber ohne Spur von Rrautern. Das Stud foftet 5 Sar.

Ginen ungeheuren Unfug mit Saarfarbemitteln treiben bie Parfumeurs, wie viele berfelben fich überhaupt nicht fcheuen, bem Dublifum unter bem Ramen ,, Boblriechenbes" bie ichablichften Gubftangen gu verfaufen.

Gin Parifer Dr. Reveil unterfuchte bor ungefahr zwei Jahren bas Recepthuch eines Parfumeurs und fand, baß enthielten :

3 Recepte Campher

Dvium

6	=	Blei	4	5	Bittermanbelöl
4	:	Höllenstein	1 .	:	Coloquinten
5	=	Quedfitber	1	s	Zaback
6	=	Binkvitriol	2	:	Chinarinde
3	=	Ralf	2	=	Canthariben
					~

5 Recepte Urfen

60 ( . :

Schwefelfäure 1 = Schierling Ummoniat .) Beitlofe

Brechweinstein

alfo ein formliches Lager von dem Organismus ichablichen Substangen.

6

Ein Baarfarbemittel" ,, le Chromacome de Mons" wird in folgender Beife angekundigt:

"Monfieur B .... war, aufmertfam gemacht burch bie bewundernswerthe Schmarge chinefifcher Labie's, bemubt, gum Krommen ber Menfchheit das von ihnen benuste Saarfarbemittel fennen ju lernen; nadbem er lange Beit vergeblich gefucht, fand er endlich beffen Bufammenfebung."

In bem meiteren Berlauf ber Unfundigung empfiehlt er es nun bem Dublifum als ein Draparat aus ben unfchablich= ften Begetabilien, weit ben gewöhnlichen Mineralfarbemitteln vorzugiehen. - Das vegetabilifche Mittel biefes Menfchen: freundes enthielt Oprogallfaure und Sollenftein!

Drei Flaschen eines andern haarfarbemittels ergaben in Flasche !: Hollenftein :, Rupfervitriol : und schwefelsaure Um: moniaflosung;

- : 2: Schwefel=Natriumlöfung;
- 3: (bezeichnet ale Eau à detacher), eine Löfung von Cvankalium, also das stärkste Gift.

Bir glauben, bag bie mitgetheilten Proben, bie fich noch zu Sunderten vermehren ließen, genugen werden, auch die Unbefangenften von dem Berth ober vielmehr Unwerth biefer fogenannten Geheimmittel ju überzeugen und ihnen flar ju machen, baf fie guberlaffig ihr Gelb auf die Baffe mer: fen, wenn fie ju benfelben ihre Buflucht nehmen. Bedente Jeder, der trogdem meint, man tonne die Geheimmittel boch wenigstens versuchen, und es fei ja im fchlimmften Falle eben nur ein fleiner Belbverluft, ber ibn trifft; wir fagen: bebente Jeber, bag es bamit nicht abgethan ift, bag er nicht nur fich felbft , fondern gleichzeitig feinen Mitmen: fchen ichabet. Richt nur, bag er um eine Summe armer wird und diefe feinem Birten entzieht, befordert er auch bas freche Treiben bes Dbfcurantismus, ber fich breit macht mit ber Grofartigfeit feiner Erfolge, mit Atteften über ergielte ober nicht erzielte Birfungen; er hilft, wenn wir es gelind ausbruden, aud andere Menfchen um ihr Geld und im fcblimmften Kalle um ihre Gefundheit bringen und fpielt bie Rolle eines Behlers.

Mit ber Geheimmittelkramerei steht auf's Engste "die Rectame" in Berbindung; auf ihre Bedeutung in neuerer Zeit wollen wir noch mit einigen Worten eingehen. Sie ist eine angenommene Tochter ber mobernen Cultur und Conzcurrenz, französischen Ursprungs und bedeutet fre i n's Deutsche überseht: "Schwindel "Gige". Zenen Ersindern von "Stiefelwichse, Wanzen: und Sommersproffen: Tod, Schnaps, der vor Selbstmord bewahrt", jenen Geheinmittelz fünstlern ist sie erchtmäßig angetraut, ihre Pflege boster sie jahraus, jahrein ganz erhebliche Summchen; aber dafür stolzziet sie auf der offenen Straße der Zeitungs: Beitagen um so feder einher und zieht durch ihr unsläthiges Gebahren

manches Muge auf fich; bafur ftreichelt fie finbliche Bes muther mit der einen Sand, um ihnen mit der andern bie Safthen gu leeren. - Bir murben und indeg febr irren, wenn wir glaubten, diefe frangofifche Dame gehore nur ben Beheimmittelfunftlern; nein, auch manche andern Bemerbe, ja fogar die Runft und Biffenschaft leben zuweilen mit ihr in unerlaubtem Umgange, im Concubinate. Rlappern gehort ja jum handwert, und es wird in der That von letterem haufig fo arg geklappert, bag die gange Nachbarfchaft ihr eigenes Bort nicht verfteben, viel meniger etwas aus der Ferne mahrnehmen und hören fann. Bo wir das Rlappern aber auch horen mogen, thun wir immer gut, uns bas Sandwertszeug und die Arbeiter etwas naher angufeben; -Dame "Reclame" ift ficher in ber Rabe. - Im Dienfte bon Runftlern und Belehrten ift die Proftituirte meniger leicht zu erkennen, es gehört vielmehr ein icharfer, geübter Blick bagu, in befcheibenerem Rleibe und mit angenommenen gudtigen Mienen bie Dame ber Demi-monde zu entbeden. Ein sicheres Kennzeichen hat sie bennoch: sie begnügt sich nicht mehr mit bem theuer begahlten Ufchenbrobelplas ber Beitungsannonce, fondern fchreitet jest im Feuilleton ein= her. Und mit Recht; ihr 3weck ift ja ein weit hoherer: nicht um Gelb und But handelt es fich, fondern um bobere, eblere Erbenguter, um Rubm, Ehre, Titel und Orben. Es murde uns zu weit fuhren, wollten wir an Beifpielen geigen , bag ,, Reclame" auch bier benfelben Charafter bewahrte, den fie im Dienfte der Geheimmittelfunfte hatte. Rur bas wollen wir ben geehrten Lefern nicht verhehlen: wo fie bas Krangofenkind auch treffen mogen, bringen fie ihm ftets einen befcheibenen Zweifel entgegen, prufen fie erft genau, und feien fie in allen Fallen eingedent, daß fich das Gute und Wahre weder durch Unnoncen noch Zeitungsartifel, fondern immer durch fich felbft empfiehlt. Sollten fich aber dennoch fur folde Marktichreiereien willige Dhren und offene Zaichen fin: ben, nun, ihnen rufen wir die Borte bes berühmten Da= racelfus qu:

"Mundus vult decipi, ergo decipiatur!"

#### Die Baufunft der Naturvolker.

Don Otto Mie.

Fünfter Artifel.

Die acht-afrikanische runde hütte können wir fast burch ben ganzen Continent versolgen. Nur an den Ruften tritt uns statt ihrer die ebenso afrikanische Teinde oder eine ansbere eigenthümliche viereckige Wohnungsform entgegen. Im Norben ist den Arabern und Mauren und mit dem Muhammedanismus die plumpe maurische Bauart ziemlich weit in das Innere vorgedrungen. Aber doch sehen wir überall, felbst in den großen Städten des Innern, den leichten, gezfälligen Tokul sich mit den schwerfälligeren, maurischen Haussern mischen und badurch oft sich ein ungemein buntes und heiteres Bild bieser Städte erzeugen.

Wenn man dem weißen Nit südwärts zu feinen Quellen folgt, so sindet man überall bis zu den großen See'n
hin die runde Hütte allein herrschend. Aber die Hütten werden mit dem Eintritt in Unvoro am neuentoecten Albert. Oppnag größer und geräumiger; sie gleichen nicht mehr den
niedrigen Hundeställen der nörblichen Stämme, sondern meffen gegen 20 Fuß im Durchmeffer und oft ebenso viel in
der Höhe, wenn sie auch nur von Schilf und Stroh gebaut
sind und im Innern wie gewaltig große umgestürzte Körbe
aussehen. Im westlichen Unpanwezi, im Süden des großen
Victoria-Nyanza-See's, hat die runde Hütte gewöhnlich zwei Eingänge; ber borbere fieht bei Tage offen und wird nur Nachts mit einem Robrgeslecht verschloffen; ber andere, biefem gewöhnlich gegenüber befindliche ist ein geheimer und wird stets geschloffen gehalten und nur geöffnet, wenn Flucht rathsam erscheint.

Eine besonders reiche Entwickelung hat die runde Hitte im Juneen Afrika's im Guden der Sahara gesunden. Nammentlich wohnen die heidnischen Negestämme im Suden des Tsabse, die zum Theil zu den intelligentesten Stämmen der schwarzen Nace gehören, noch ausschließlich in runden Hitten. In den überaus stuchtbaren, zum Theil auch sumpfigen Rachtändern der Tubori, der Musgo und Margbi, in denen es kaum einen Stein gibt, liesert der sette, bildsame Ihon des Bodens das Baumaterial; mindestens wird das Nohrgestecht, aus dem die Margbi ihre Hütten bisweisen erbauen, mit einem Ueberzug von Thon versehen. Die Mände sind siede saußen und innen sauber geglättet und mit einem kegelförmigen, dicht aus Streh gestochtenen Dache bedeckt. Beidem Marghi steht dieses Dach gewöhnlich nicht ganz auf der kreisförmigen Umfassungsmauer auf, sondern läst einen Breisförmigen Umfassungsmauer auf, sondern läst einen Roeis





Reinmagagine ber Musge.

fchenraum frei, burch ben ein fuhlender Luftzug fattfinden Der innere Raum ift freilich meift febr eng und wird noch mehr burch ben großen Bafferfrug und die noch großere Thonurne verengt, die als Betreidebehalter bient. Die Thur ift nur 3 Fuß body und 114 Fuß breit, fo bag eine anfehnlichere Corpuleng ber Bewohner von vornherein verboten fcheint. Dft ift die Thur einen Jug uber dem Erd: boben erhaben, um das Gindringen der Regenfluthen gu verhuten, und dann ift die Schwelle ber Thur auch bismei: ten jum Ginklappen eingerichtet, fo bag bas Sineinfriechen baburch bedeutend erleichtert wird. Bei folder Beengtheit ber Behaufung ift der hofraum von großer Bichtigfeit. Jede Familie hat barum ihren besonderen Sofraum, der oft 5-6 Sutten umfaßt und burch einen 4 guß boben, freis: formigen Baun aus Matten oder Dornengestrupp, bei Boblhabenderen aber burch eine geglattete Thonmauer umfchloffen ift. In den Sutten felbft findet fich barum außer den La= gerftatten aus Thon ober auch wohl aus einem leichten Solg= geftell nur weniges Sausgerath, etwas Rochgefchirr, einige Lebertafchchen ber Frau, einige Speere und Sandeifen bes Mannes, ein geflochtener Rorb und vielleicht noch ein Fifcher= nes. Bor ber Sutte ift bei ben Marghi ein Schattenbach

errichtet, unter bem man sich am Tage gewöhnlich aufhält. Die Küche befindet sich an einer Stelle der Hofmauer und ist durch eine niedrige Thonmauer abgeschlossen. Das Bieh sieht in einem Raume, der durch eine zweite, mit der einen Hälfte der Außeren Mauer parallellaufende niedrige Mauer gebildet wird. Das Interessantesse ist das eigenthümliche Kornmagazin der Musgo, ein glodenförmiger, aus festem Thon gearbeiteter Bau von 12 bis 15 Jus Höhe, über bessen den besindlicher Deffnung ein kleines Strohdach anzgebracht ist, um den Regen abzuhalten. Un seiner Außeriete zeigt es einen merkwürdigen Schnuck von zapfenförmigen, länglichen Vorsprüngen, die abwechselnde Längsreihen bilden. Bei den ärmeren Musgo steht ein solcher Behälter in der Mitte des Hofraums, bei wohlhabenden sind vier an



Gin Conthai Weboft.

gleich weit entfernten Stellen ber Mauer errichtet, und fie dienen bann wohl auch in ber fuhlen und naffen Sahreszeit ale Schlafifatten. In ber marmen Jahreszeit fucht ber Musgo feine Sauslichfeit in einem runden, unbedecten Bemad bon etwa 24 Kug Durchmeffer, bas mit einem ber vier Kornmagagine verbunden ift und von einer 7 guß hoben und 1 Kug dicken Thonmauer gebildet wird, melche oben und an den Kanten forgfältig abgeputt ift. Der Eingang ift 4 Fuß boch und 2 Fuß breit. Im Innern fchlieft auf ber einen Ceite eine mit ber Band parallellaufende Thonbank einen 2 1/2 Auß breiten Raum ab, in welchem die Rube fteben. In ber Mitte fteht eine Schattenhalle, burch ein auf vier Pfahlen rubendes Dach aus Rohr und Laub gebilbet; rechts bavon befindet fich bie faubere Rochstelle, gwifchen biefer und bem Gingange bie Bafferurne.

Achnlich bestehen auch die Wohnungen ber Batta am oberen Benus in ber Proving Abamaua aus festgearbeiteten, geglätteten, runden Thommauern und kegelförmigem, bichte gestochtenem Strobbach, während die Fellata, die im Unsfange bieses Jahrhunderts als Eroberer in dieses Land eins brangen, in hutten wohnen, die zwar größer, aber von unten bis oben aus Strob gebaut sind, das an einem Gerust

von Zweigen befestigt ist, und keinen Unterschied zwischen Dach und Wänden bemerken laffen. Es ist merkwütdig, wie sich hier sethst in dem Hauferbau der Gegensat von Ackerbauern und Biehzüchtern kundgibt. Die Neger des mitte tern Sudan sind wesentlich Ackerdauern; sie begnügen sich mit engeren Räumen, aber verlangen von diesen eine gewisse Festigkeit, schon zum Schube ihrer Getreidevorräthe; noch mehr, sie dauen ihre Hütten aus demselben Materiat, bem ihr Arbeitsssleiß gilt, aus der Erde ihrer Acker. Die Feltata, keineswegs Neger, sondern wahrscheinlich Abkömmtinge der altägyptischen Race, sind vorzugsweise Viedzüchter; sie gebrauchen geräumigere Wohnungen, die aber leicht gebaut sein können, wenn sie nur zur Nothzeit auch dem lieden Wied ein Unterkommen gewähren können. Sie bearbeiten

frau Topfe ober anderes Gerath ftellt. In ber Regel hat bor bem Beerbe auch ein fleiner, aus fehr hartem Solg ge= fertigter Schemel (8) feinen Plat, ber mit regelmäßigen Bertiefungen nett gegiert ift. Den größten Theil bes innern Raumes nimmt bas Bett ein, bas aus einem Geftell bon jungen Baumaften besteht und auf 3 Tug hohen Thonftugen Um Ropf = und Rugende bes Lagers fteben große, thonerne Urnen gur Aufbemahrung bes Rorns, von benen bie eine aber mohl auch ber Sausfrau ale Schrant bient, um ihre Lebertafchen, ihre paar Rleidungsfrude, Glas: perlen u. f. w. aufzubemahren. Ginige Trintgefaße und Schöpflöffel aus Rurbisichalen, Robrteller und holgerne Schuffeln bilben bas übrige Sausgerath. lleberdies fand Barth vielfach die Bande ber Batta-Sutten mit hellblauer

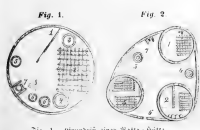
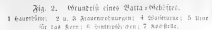


Fig. 1. Grundriß einer Batta Sutte.

1 Thue: 2 Bett ; 3 u. 4 Kermurnen; 5 Wafferune; 6 Thoureftomente; 7 Geerd; 8 Edemel.





butten in ter Sauffa : Etatt Gulumbe.

ben Boben nicht, und es fällt ihnen nicht ein, bag man auch Saufer baraus bauen fonne. Bir wollen aber an ben Sutten Abamaua's nicht vorübergeben, ohne einen Blick in ihr Inneres gethan gu haben, ba man nirgends beffer als hier in ber Mitte Ufrifa's ein Bild von ber Sauslichfeit bes Regers gewinnen fann. Wenn man burch bie 3 Auf bobe und 15 Boll breite Thuröffnung eingefchlupft ift, befindet man fich junachft in einer Urt von Borhalle, Die burch eine 6 Rug lange, in fchrager Richtung durch bie Butte laufende Thonmauer (1, Fig. 1), bie ,, Schubmauer ber Sauslich: feit" genannt, die aber nicht bis an bas Dach reicht, ab: getrennt wird. In biefer Borhalle merden die Bafte empfan: gen; hier fteht auch die große Bafferurne (5), die ftets an ihrem Plage bleibt und mit Gulfe fleinerer Urnen gefüllt wird. Gerade in der Berlangerung ber Quermauer an ber Band ber Butte befindet fich ber einfache, nur 16 Boll breite Rochheerd (7), aus brei runden Thonftucken gebildet, auf welchen ber Rochtopf fteht. Der Rauch muß naturlich feis nen Musmeg durch bie Thur fuchen. Reben bem Deerb fteben gewöhnlich ein paar thonerne Poftamente (6), welche ale Tifd ober Ruchenbant bienen, und auf welche bie SausFarbe bemalt und oft verschiedene Gegenftanbe daran auf weißem Grunde bargestellt, die allerdings, wie er sagt, pompejanischen Mandgemalben an Aunst nachstanden und nicht immer mit Sicherheit zu entrathfeln waren, mit Ausnahme von ein Paar hölzernen Schreibtafeln, wie sie bie Schulzknaben bier zu Lande gebrauchen.

Auch durch das ganze westliche Fellatareich, namentlich die ehemaligen Saussassen, finden wir die runden Sützten verbreitet. Besonders mannigsaltig gestalten sie sich bei Sonchap am mittleren Riger. Sie bestehen hier ganz aus Rohr oder Rohrmatten, die aber in der Regel mit Thon bekleidet sind, und meffen gegen 20 Juß im Durchzmesser, während die Bande bis zum Unsfanz des Daches 10 Juß hoch sind. Das oft sehr spize, kegelförmige Dach wird in der Mitte durch einen Pfosten getragen. Ginen höchst eigenthümtlichen Unblick gewähren die Drischaften des westlichen Fellatareichs durch die zahlreichen hohen, thurmartigen Kornschober mit ihren spizigen Strobbächern, — ein Baustil, der von Masssina aus mit dem Islam sich über diesen ganzen Theil des Sudan verdreitet hat. Leider sind die Dächer dieser Kornschoder so dunn und schwach, daß ein

heftiger Regenguß unfehlbar durchdringt, und bas Baffer bann burch eine Rinne, die rund um ben innern Theil ber Mattenwand läuft, abgeleitet werden muß.

Selbst an der afrikanischen Westküste, wo sonst der viereckige Bau vorhertscht, begegnen wir vielsach der runden Hatte. Namentlich ist sie ganz allgemein üblich bei dem Botke der Kru an der Pfesserklike. Sie ist meist sehr grämmig und mist selbst dis zu 30 Fuß im Durchmesser und 20 Fuß in der Höhe. Die Seitenwände sind niedrig und werden durch das weit vorragende Dach oft ganz verdeckt. Ueberdies stehen die Häuser so dicht zusammen, daß ein Dach oft über das andere hinwegragt. Im Innern sind sie son dach ehr Rähe der Thür sogar mit Palmnüssen gepflastert. Bisweiten ist auch ein besonderes kleines Gemach als Schlafzraum abgetheilt. Der obere Raum des Hauses unter dem Dach bient hier als Kornspeicher.

So findlich auch ber Bauftil fein mag, ber fich in diefer afrikanischen Sauferform ausspricht, so gibt es boch in ber That faum bem Rlima, ja ber gangen Ratur und ber Dhoffognomie biefes Landes angemeffenere Bohnungen als biefe runden Sutten, wenn fie mit einiger Gorgfalt ausgefubrt find. Freilich wollen wir auch ihre Schattenfeiten nicht verschweigen. Mogen fie aus Thon ober aus Stroh ober Matten aufgeführt fein, immer bleiben fie fehr verganglich. Die festeste Thonhutte leibet unter ben heftigen Buffen ber Regenzeit, und mancher fchmachere Bau erweicht und gerfließt pollends. Die Strob : und Mattenhutten aber haben wieber bas Feuer ju furchten. Mis Bater fich auf feiner Ent: bedungereife jum großen Albert:Mpanga: Gee in bem Rriege: lager bes Konigs von Unporo aufhielt, murde er fast all= nadhtlich burd, Feuerlarm geftort, ba bie betrunkenen Gol: baten baufig mit ihren großen, brennenden Pfeifen eingefolgfen maren und fo bas Strob ber Butten in Brand gefest hatten. Gewöhnlich verbreitete fich die Klamme mit Schnelligfeit von Sutte ju Sutte, und oft murden in dem großen Lager 4 - 500 Butten in einer Racht gerftort, freilich auch in wenigen Tagen wieder aufgebaut. mußte barum gulebt alle Butten um feine Bohnung herum bis auf 90 guß Entfernung abbreden laffen, um bor Feuers: gefahr ficher zu fein.

Eine weit schlimmere Schattenseite aber ift in ber beengten Raumlichfeit biefer Sutten begrundet; benn fie beeintrachtigt bas Familienleben biefer Bolber. Die runde Form bes Bau's gestattet ohne funftiiche Huffemittel, wie sie Na-

turvollern nicht zu Gebote fteben, feine große Musbehnung. Im bochften Kall reicht Die runde Gutte fur eine Kamilie und ihren Saushalt bin. Wo fcon großere Unfpruche an die Sauslichkeit gemacht werden, hat jede Frau, jeder ermachfene Sohn eine befondere Butte, find wieder andere But: ten fur die Borrathe erforderlich. Die Kamilie wird fo aus: In der Regel umichließt dann ein ge: einander geriffen. meinfamer hofraum, burch ein Gebege, einen Mattengaun ober eine Thonmauer umgeben, Die einzelnen Sutten. Im Sudan, wo gewöhnlich jeder freie Reger zwei Frauen hat, umfaßt die Wohnung 3 Sutten, die burch eine Lehmmauer verbunden find, fo bag bas gange Gehöft ein abgerundetes Dreieck bildet. Barth befchreibt ein folches Gehöft, in welchem er bei feinem Aufenthalte unter ben Batta mobnte. Die größte ber Butten (1, Fig. 2), die allein eine Deffnung hat, In ihr befindet fich bildet das Borgimmer bes Mannes. ein Rubebett aus einem Beruft ftarter Bweige, bas bich mit Thon überzogen ift. Die beiden fleineren Gutten find die Bohnungen ber Krauen, und in jeder befinden fich zwei Las gerftatten, von benen bie ber Frau etwas beffer gearbeitet, als die des Mannes und durch eine befondere Band vor neugierigen Bliden gefchust ift. Auffallend find die überaus engen Thuröffnungen biefer Frauenhutten, Die bei ovaler Form oft nur 2 Fuß Sohe und 10 Boll Beite haben, fo daß man, wie Barth fagt, fast glauben mochte, biefe Einrichtung fei deshalb getroffen, um ohne meiteren Berfchluß die junge Chefrau gu Saufe gu halten, nachdem fie einmal als Jungfrau fo glucklich gemefen, fich hindurch ju gmangen. In der Umfaffungemauer zwifchen den beiden Frauenhutten befindet fich gewöhnlich noch ein hinterpfortchen, burch melches die Freundinnen der Frauen eintreten. Mus diefer Bob: nung eines Mannes, der nur zwei Frauen bat, fann man fich eine Borftellung von ber umfangreichen Bohnung eines jener Regerfürften bilben, bie oft mehrere Sunderte ober felbft Taufende von Frauen haben, von denen jede minde: ftens ihre eigene Sutte befigt. Solch ein Konigspalaft fieht barum weit eher einem großen Dorfe ober einer Stadt abn: lich, ale einem Schloffe, und hat oft, wie die des Ronigs von Uganda in Oftafrita, eine Lange von mehr ale einer englischen Meile. Berftandlich wird es auch, wenn ein folder afrikanischer Ronig einem Reisenden als Saupteinmand gegen die Einweiberei anführte, daß es ihm bann an Befchaftigung fehlen wurde, da fein Sauptzeitvertreib fur ibn in dem Befuch feiner Frauen beftebe. Uber ein eigentliches Familienleben ift unter folden Berhaltniffen unmöglich, und doch liegt darin die Burgel jeder hoheren Gefittung.

### Naturanschauung und Naturschilderungen in Schiller's Dramen.

Don Cheodor Goh.

Wallenstein.

Fünfter Artifel.

"Racht muß es fein, wo Friedlands Sterne ftrablen!"

3war auch am Tage trägt bas himmelszelt lichtreiche Sternbilder, aber bie Sonne bes Glüdes ertränkt sie in ihren Strahlen; die eblen Eigenschaften schlummern, weil man ihrer nicht bedarf, und in der Gewohnheit des tägliden Genusses ringsverbreiteten Glanzes regen sich nur noch die kleinlichen Empfindungen des gemeinen Ledens. Da erbleicht das Tagesgestirn, die Nacht des Unglücks, die Stille der Bertalfenheit, das Unslichere der Gefahr tritt an seine Stelle;

aber gleichzeitig ermacht ber Schimmer ber Sterne, aus beren unverlorenen Rraften ber Bedrangte fein heil erbluben fieht.

Ergreifend ist es, wenn ber furz vorher noch fo machtige Feldherr sich mit einem entsaubten Stamme vergleicht, bem sie bie Zweige abgehauen haben, die sein Schmuck und seine Starke waren. Aber fein Stolz ift nicht gebemuthigt. Die Worte:

"Im Marte lebt die ichaffende Bewalt!"

und fpater im boberen Ginne :

"Ge ift ber Beift, ber fich ben Rorper baut!"

befunden mit aller Starte bas Bertrauen, welches ber Ruhne barauf fest, bag er noch einmal die Ungunft der Berhaltniffe besiegen werbe. Run find allerdings jene Gage, menn man fie bes Glanges ber poetifden Stimmung ober ber phi= lofophifchen Ueberhebung entfleidet, bon zweifelhaftem Werth; benn bas Mark bes Baumes fann, wenn die Bufuhrquellen und Wege ber Ernahrung abgefchnitten find, fo wenig Rraft und Leben verleiben, als bie Rinde, und ben gweiten Gab hat eine in ihren Folgerungen nicht fcudhterne Raturfor: schung geradezu auf den Kopf gestellt. Indeß mag trot der Abschwächung, welche die Bedeutung der fraglichen Musspruche von der miffenschaftlichen Rritit erfahrt, selbft von diefer ein haltbarer Rern ihnen jugeftanden merben. Denn unter Boraussehung gegebener Elemente und noch bestehender Berbin: bungen mit der materiellen Welt, find allerdings Erfcheis nungen, wie bas Wiedergrunen eines durren Stammes ober bie gewaltige Beherrichung und finnreiche Bermendung bon Stoffen und Rraften durch die Intelligeng und ben Billen befannt genug, bag bem Dichter erlaubt mar, bie Erinnerung an fie auf einen in ber poetifchen Sprache nicht un= gern gefebenen hoperbolifchen Musbruck ju fteigern. Bedentlicher ift die Erwartung, daß, wenn Saupt und Glieder fich getrennt haben, der mabre Bohnort der Geele fich zeigen werbe. Freilich ift auch bies nur bildlich gemeint; aber mie bas Bleichniß felber, fo wird auch die baran gefnupfte na: turliche Ermagung auf die Sphare ber Lebensbeziehungen übertragen werben konnen. Bie ber Pantheismus den Scho: pfer und Erhalter ber Belt in ein bas Ill durchbringendes Befen verflüchtigt hat, welches, weit entfernt, in bewußter Abgeschloffenheit einen bevorzugten Gis einzunehmen, viel: mehr in jedem fleinften Bruchftud bes Stoffes wohnt und in der fcmachften Bethatigung einer Rraft feine unmittel= bare Mitwirfung fundgibt; fo ift die Lebensfraft oder die Seele langft aus ben Refibengen des Gehirns und Bergens verjagt. Wenn auch zugestanden wird, daß das lettere, bas Blut, ben Trager bes Lebens, durch ben Rorper treis bend und vertheilend, einen Anotenpunkt des organischen Da= feins bildet, bas erftere aber in unbefannten mechanischen Thatigfeitsformen oder chemifchen Bandlungen der Erzeu: gung und dem Wechsel ber Bebanken bient; fo mirken boch alle Gebilde bes Leibes an ber ftetigen Produktion bes Lebensprincips mit, und ber in der Urt ber Bethatigung berbortretende Berthunterichied hierfur ift nur ein gradueller. So lange die Mehrzahl der wichtigeren Theile eines Drganismus vereinigt bleibt, wird freilich hier der Grund wie Die Erfcheinung ber fortbauernben Erifteng gu fuchen fein, mahrend ber abgefallene fleinere Theil, nicht mehr in ber Lage, an dem Bangen, welchem er eingeordnet mar, in ber ibm eigenen Beife mitzuwirken, und fur fich der Bedingungen eines felbständigen Lebens bar, jener Ummandlung und Auf= lofung entgegengeht, welche als partieller Tod bezeichnet wirb. Aber man barf ben angebeuteten Borgang ber Trennung bes Bufammengehörigen nur bis ju bem bei Enthauptungen fo Schauerlich und verhangnigvoll in die Erscheinung treten: ben, im fraglichen Bilbe aber gerabe provocirten Ertrem verfolgen, um fich bie bekannte Thatfache in's Bewußtfein gurudgurufen, bag unter folden Umftanden bie Geele meder im Saupte noch in ben Bliedern ihren Bohnfis auffchlagt, fondern eine Bernichtung ihrer Thatigkeit folgt. In Diefem Sinne corrigirt benn auch in unferem Drama bas Schickfal bie gu hochgefpannte Soffnung eines ftolgen Gelbftvertrauens.

Im Schmerz ber rettungslos verlorenen Liebe vergleicht Mar ben Waltenstein mit bem blinden Ciemente, das ohne Gefühl nur dem Triebe der roben Naturkraft gehorcht. Feiner ausgemalt, auch im Inhalt besser und bestimmter ist das nächste, zu gleichem Zweck ersonnene Naturbitd. Eine vulkanische Natur ist wirklich der Held der Tragobie. Bon den Reizen der Laudschaft umgeben, reich an Schäßen und freigebig in deren Gewährung, lock die gastliche Gestalt der vestwischen Albhänge zur Ansiedlung und Bebauung; aber in ruhig und sicher geglaubter Nacht bricht eine neue Feuerfäule aus dem tücksichen Schlunde, und der zerstörende Lausstrum wälzt sich über die wohlgepslegten Pflanzungen. So missachtet das wilde Wesen des Empörers die Gessüllstrechte berer, die ihm bertrauten, und opfert ihr Glück seinem Ehrgeiz und beleidigten Stolze.

Ein felbft fur bie gegenwartige furchtbare Sachlage übermäßig großes Bilb ift es, wenn ber Untergang einer Belt ihr verglichen wird. Gin Stern, bewohnt von Befcopfen, welche ber Standhaftigfeit feines Laufes und ber Festigfeit feines Baues ein Bertrauen ichenkten, beffen Gicherheit den Sprachgebrauch verleitete, Die Somptome ewi: ger Dauer bavon gu entnehmen, bricht ploglich aus dem langgewohnten Gleife. Mufflammend entgundet er die Belten, deren ftille Rreife fein Ginbruch gerreißt, und alle feine Monde, in feinen Sturg verkettet burch das ungerfprengbare Band ber Ungiehung, werden mit vernichtet. Da bleibt feine Bahl; mas lebt und wohnt auf jenem Rorper, ift auch feinem Schickfal burch bas Raturgefes verfallen. Uber bie Regel ber Billensfreiheit ift anders formulirt. Schon jener Alte hatte eine Uhnung bavon, wenn er fagt:

Si fractus illabatur orbis, impavidum ferient ruinae!

und so ben Triumph des Unerschrockenen selbst über eine vernichtete Wett preift. Battenstein gelingt es in der That nicht, Mar von einer so nothwendigen Verbindung mit ihm zu überzeugen, daß baburch die Prufung ber Sache und das Gefühl ber Pflicht ausgehoben sei.

Bieder lobert das titanenhafte Gelbftbewußtfein in ben Borten auf:

"Ibre Sonne war ich in bunfler Schlacht!"

Bon ihm ging, wie das licht vom Tagesgeflien, die geiftige Klarheit des Planes aus, um beffen siegreiche Berwirklichung im wilden Getümmet, bedockt von den dufferen Schleiern einer scheinbaten Berwirrung, befangen in der blinden Regung der roben Kraft, die Krieger todesmuthig rangen.

Wie oft eine ungewöhnliche Erfahrung dem Geiste eines Menfchen eine besondere, energisch sestagten Richtung aufprägt, davon werden wir bezüglich Walten fein's durch Buttler unterichtet. Der ohne körperliche Beschäbigung gebliebene Fall aus dem zwei Stock hohen Fensterbogen soll ihn gänzlich umgewandelt haben, die Folge zeitweiser Wahnsinn gewesen sein, was wohl mit der Nadwirkung einer Erschütterung des Gebiens in natürlichen Jusammenhang, freilich nur höchst allgemeiner Urt, gebracht werden könnte. Es ist aber besser und der ganzen Naturauffassung im Stück angemeffener, mit Gorbon nur den psochischen Einsluß anzuerkennen, inzehm die wunderbare Schonung das Gefühl einer besonderen Auszeichnung und großen Bestimmung erweckte.

In Mattenftein's Gefprach mit bem Burgermeifter von Eger regt fich wieder bas abergläubische Element mit besonberem hinblick auf die Erscheinungen am himmel.

In ber wiberlichen Unterhaltung Buttler's mit ben Mörbern wird noch einmal bas Märchen bom Feststein aufgetischt. Die Beschäftigung mit bem Ungewöhnlichen und ber großattige Sinn bevorzugter Wesen ift bem Botke nun einmal unersaßbar.

Der bem Tobe geweiste Feldherr abnt ihn nicht, er ift voll Zuversicht; aber unwillfürlich beschleicht ibn eine trübe, mube Stimmung, welche in ihrer bas körperliche Gefühl übersteigenden Bedeutung wohl Jeder kennt, wenn er sich bes Hauches erinnert, der von einem völlig unbestimmten, geitlich oder räumlich weit entfernten Ereignis herüberwehend, zur Wucht einer physischen Last anwachsend, die Spannkraft der Nerven und Muskeln lämmt.

Es ift eine fturmifche, unbeimtiche Racht. Der Wind fegt über die Erbe, die Bolken gieben rafch dabin, in ber unruhigen Luft ichmankt felbit ber fichere Lichtstrahl, weil Die in ber Dichte oft mechfelnben bewegten Schichten ber Ut: mofphare die Aetherwellen vielfach ftoren und in unregel: mäßiger Fortpflangung gum Muge gelangen laffen. Darum Scheint des Mondes Sichel ju manten. Man fieht außer ihm bloß einen matten Stern ber Raffiopeja, eines ber alten nörblichen Sternbilder, genannt nach ber Bemablin des nicht fern bon ihr ebenfalls unter ben Geftirnen wohnenden athio: pifchen Konigs Cepheus. Ballenftein bedauert, bag er ben Jupiter, ben Stern, ber feinem Leben ftrabit, nicht er= bliden fann, - er murbe fich bon feinem Scheine geftartt Dies ift verftandlich auch ohne aftrologische Schrulle, wenn man bebenft, daß faft jeder Menfch bon lebhaftem Beifte und gefchäftiger Phantafie eine buntle Stelle im Innern hat, wo etwas Muftifches fpuft; - er hat Lieblinge unter ben Formen bes Naturlebens und legt ber baran gefnupften Sombolif- einen Werth bei, ben er bor feinem flaren Berftande nicht verantworten fann. mirb ber Planet blog von ber Schmarze bes Gemitterhim: mele berbect, mahrend in der wirklichen Stellung ber für Die aftrologische Deutung wichtigen Gestirne feit ber als außerft gunftig gepriefenen Situation am Simmel ber vorigen Racht fich nicht allzubiel geandert haben fann. Deshalb ift Die Barnung, welche im funften Auftritt bes letten Actes Seni fo eindringlich und anscheinend geftust auf untruglide gräuliche Simmelsweichen an feinen Gebieter richtet, mehr von poetifcher Wirkung, als von naturlicher Wahrheit. Die Aftrologie rubte bei aller Phantafterei both immerbin auf einer murbigeren Grundlage, ale bie Rartenfchlagereien ober die Raffesaprophetien unfrer aufgeflarten Tage. beiben letteren Kallen mogen wohl zuweilen in unborberge= febener Folge und ploblichem Bechfel graufenhafte Beichen berausgelefen merben; aber bie aftrologifchen Signale baben eine bleibenbere Bedeutung. Soroffope fur Tag und Stunde einer Geburt, Planetenabspecten fur eine bestimmte Beit un= ter Bezugnahme auf ein erwartetes Ereignig ober eine beab: fichtigte Unternehmung, Ronftellationen, welche nach giemlich ficher gestellten Ungaben ber Uhren und aftronomischen Ralender oder Tabellen ebenfo gut nach =, als vorausgerechnet und in jedem Mugenbliche gepruft werben fonnten, maren, abgefeben von ber bier burch Richts angebeuteten Ericheinung eines Rometen, feiner fo ploBlichen und vollständigen Uen: berung unterworfen, daß ber fternkundige Geni geftern und heute fich ganglich miberfprechenbe Refultate hatte erhalten follen: Wenn wir auch die Specialifirung des Unheils, als von falfchen Freunden brobend, im Style ber immerbin et= mas vorsichtig und wurdevoll ichreitenden Uftrologie finden wollen, fo lag es doch eigentlich nicht in ihrem Befen, gu Sie ift bie Dollmetscherin bes unvermeiblichen Schickfale; mas auf Erden brobt, bat fich am Simmel bereits vollzogen. Ballenftein empfindet in diefer Sinficht viel correcter, ale fein Sternfeber, fur ben, abgefeben bom Drange bes Mitgefühls, bas felbft den ficheren Schlag ab: menden mochte, entschuldigend ermahnt merden fann, bag in ber Uebung ber Sterndeuterei fur bas Leben bon ber ftrengen und ataliftifden Erfaffung ber Berhaltniffe oft abgewichen worden fein mag. Jener gebraucht, indem er der Grafin bie Uhnung bes Rommenden zugesteht, ein Bild, bas fur eine ber großartigften und ergreifenbften Berberrlichungen einer naturerscheinung in bichterifcher Form erflart werben barf. Der Sonne Scheinbild malt fich in bem Dunftereis, che fie kommt, weil durch die von der verschiedenen Dichte ber Luftichichten verschuldete Strahlenbrechung Die Lichtwellen auf gefrummter ober mehrfad gebrochener Bahn in unfer Muge ge= langen, welches, die Urfache bes Ginbrucks in die Berlangerung ber letten Strahlenrichtung verlegend, die noch unter bem Boris gont befindliche Sonne bereits barüber gut feben vermeint. Diefer trugerifchen, boch aber eigentlich auf ein forperliches Befen gurudbeutenden und in einer bestimmten Form bes phpfifchen Empfindungsbermogens begrundeten Erfcheinung gleicht ber Schatten, welcher von einem großen Befchiche in bas Leben hineingeworfen wird, bevor es mit ehernem Eritte felber in baffelbe fchreitet. Boll biefes geiftigen Borgefühls einer ungeheuren That, lagt ber auf ber Bobe ber Gefahr burch munberbare Rube imponirende Seld unentichieben, ob er durch fie die Palme feines Strebens erringe, ober ob er ihr ale Opfer falle. Gleich bereit zur Stegesfreude wie jum Tode, lebnt er jede Beforgniß ab und verlägt in unbewuß: ter Unwendung eines alten Bilbes ben Schauplas, um

"einen langen Schlaf ju thun!"



## Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto ille und Dr. Rarl Müller von Salle.

Nº 9.

[Siebzehnter Jahrgang.]

falle, G. Cometichte'icher Berlag.

26. Februar 1868.

## Das deutsche Weinland.

Von Kart Multer.

6. Die Rebenforten.

Phyfivgnomifch betrachtet, bringt ber Weinftod in allen Beinlandern bas gleiche landichaftliche Bild bervor. Weniger ber Thalfohle angehorend, wo er auf bem Schwemm: lande gwar ein intenfives faftiges Grun in feinem Laube entwickelt, aber gegen bas fonfrige Grun ber Wiefen und Felber nicht absticht, erlangt er erft an ben Berggebangen feine volle malerifche Bedeutung. Sier pflegt fein Laub ein reigendes Maigrun angunehmen, und biefes hullt die Blogen bes fonft fo tablen und profaifchen Bodens in ein fo freund: liches Gewand, daß es unter allen Bonen und Bolfern die dichterische Phantafie ansprach. Aber nirgends hebt fich die Berfchiedenheit der einzelnen Rebenforten aus diefem reigenben Bilde hervor; wie eine überall gleiche, unveranderliche Pflange ericheint fie bem erften Blid auf die Beingelande. In Diefer Begiehung konnte ich rafch über bie einzelnen Debenforten hinmegeiten, wenn nicht eine andere bagu fame, bie bas Umgekehrte verlangt. Das ift die große Berfchies benheit ihrer Erzeugniffe, ihrer Trauben und Beine.

In der That, obwohl ein namhafter Untheil bieran auf Boden und Rlima gu fegen ift, fo liegt doch jebem Er: geugniß ein bestimmter Charafter ber Rebenart gu Grunde, der wohl in den einzelnen Weindistricten modificirt, nicht aber beliebig bervorgerufen werden fann. Bie biefe verfchie: benen Rebenforten entftanden fein mogen, bleibe babinge-Gider ift nur, bag fie, obicon ibre Bahl in bie Sunderte reicht, Abarten einer einzigen Urt find, die wir bie Vitis vinifera ber pontischen Gestade nennen. allen andern Rulturpflangen behaupten diefe Abarten eine gemiffe Beftandigkeit überall, wo man fie baut. Db fie je: bod für immer biefelben bleiben, burfte freilich mehr als zweifelhaft fein; allein eine folde Untersuchung mare bier nicht am Drie und murbe und nur von ber Aufgabe ab: lenten, die berührten Berfchiedenheiten unfrer Beine in ben einzelnen Rebenforten ber jemaligen Beinbegirte fennen gu fernen.

In Babrieit ift es ein Glud fur die Beintultur, bag

die eble Rebe fo hundertfach von ihrem urfprunglichen Charafter abzuweichen vermag. Dhne bas murbe fie fich nicht fo taufenbfältig ben verfchiedenften 3meden und Bunfchen bes Menfchen, ben mannigfaltigften Raturbedingungen anbequemen konnen. Berfolgen wir junadit die deutschen in ihren Sauptforten, fo bilben die Stammreben ber Rhein: weine die gange Mufterkarte, welcher fich auch bas übrige außeröfferreichifche Deutschland fügt. Dbenan fteht ber Ries: ling, eine zwergige Rebe mit abgerundeten Blattlappen und fleiner Traube, beren gelbgrunliche Beeren einen bochft aromatifchen, angenehmen Befchmad befigen. Der Ronig aller Reben, welche Beifweine produciren, ift er qualcich ein mahrer Sonnenbruder, bem nur ichmerer Boten und beiße Lage gufagen, mofur er aber auch die edelften Beine liefert. Die beften Erzeugniffe bes Rheingau's (Johannis: berger, Rudesheimer, Markobrunner, Sodheimer, Rierfteiner u. f. m.), fowie des Riedertheins (Rolandsecker, Bop: parder, Affenberger von Cobleng u. f. m.), bes fudlichen Rheinheffens (Liebfrauenmild u. U.), ber Pfale, der Dofel, mo er Rosting beift, ber Uhr, mo er als Rugel gefannt ift, ber Saar, ber Rabe, bes Frankengebietes (Stein: und Leiftenweine) u. f. w. ftammen von bem Riesling. Celbft in ben nordbeutschen Beinlandern, g. B. im Caalgebiete, hat er neuerbinge Gingang gefunden und eine beilfame Reform bortiger Beinkultur herbeigeführt. - 218 zweithefte Rebe gilt ber Eraminer ober Rothebel, ber auch unter bem Mamen rother Riesling, Rothfranter, Rothflev: ner, St. Rlaufer, Fleischweiner, fleiner Traminer, Chrift: findlertraube, Gewurgtraminer, Franticher Traube u. f. w. portommt. Bei einem unterfeits wolligen Laube entwickelt Die rothliche Beere eine diche Saut um einen außerft fugen Inhalt, ber fich bis tief in ben Binter binein halt. Db= mohl von Tramin in bem fonnigheißen Etfchthal unter Bogen fammend, hat er fich both auch im Rheinlande acclimatifirt, mo er besonders ber Stammvater mancher Pfalgermeine (bes Deibesheimer, Forfter, Ruppertsberger u. II.) geworden ift. Doch reicht feine Berbreitung nicht an bie bes Riesling, weil feine Ertrage nur gering find. Trogbem finden wir ihn auch an ber Mofel (Elifenberg), am Neckar (Neckarels, Redarfulm, Beilbronn u.f.w.), am Bodenfee (Meersburg), ia fogar im Saalgebiete und andermarts. Man fagt, baß ein Berfchnitt ber vorigen Erzeugniffe mit Traminer jene nur ebler mache. - Roch weniger verbreitet, am haufigften aber noch im Rheingau, am Main, am Nedar bis Beibel: berg, empfiehlt fich zwar ber Beltliner burch ahnliche Eigenschaften, wie der Traminer, dem er im Meugern febr ahnelt; allein er beanfprucht ein fo großes Maag von Barme, bağ er im Norben nur fpat reift, mahrend ihm im Beltlin feine gabe, fleifchfarbige Beerenhaut gegen Faulniß gu Gute, fommt. - Gine folde Beerenhaut fommt freilid auch bem Rulander gu, boch mit ber vortrefflichen Eigenschaft, fruh ju reifen. Gein Rame ftammt bon bem Raufmann Ruland, ber ihn nach ber Berftorung von Spener im

Sabre 1689 rettete und weiter verbreitete. Er fam guerft über Frankreich nach Spener, weshalb er auch der fleine, fcmarge Burgunder beift. Sonft deutet er als ,, rother Clevner" felbit auf fein Baterland, nämlich auf Cleven (Chiavenna) im Norben bes Comerfee's und am Gudabhange bes Splugen's. Da er aber in ber Champagne vorzugeweife gur Bereitung ber Schaummeine bient, hat man ihn ichlecht: meg , Champagner" genannt. Undrer Ramen nicht ju gebenten, liefert bie fleine, aber bichtbeerige Traube ein Bemachs, bas fich auch am Rhein vorzüglich zur Bereitung mouffirender Beine eignet, weshalb man die Rebe vielfach fultivirt an der Bergftrage, im Redarthale und felbft im Rheingau antrifft. - Riesling, Traminer und Clevner find hiermit die Berricher im beutschen, vor Allem im Rheinifden Beinlande. Doch gibt es Lagen, die, weniger fonnig und bodengut, viel genugfamere Reben verlangen. Gine folche ift ber grune Onlvaner ober Defterreicher (auch weißer Sylvaner, Frankenriesling u. f. w.) mit bergformig abgerundeten Lappen, fahlem Laube und bunnhautigen, graubereiften Beeren. Seine gruntich-weißen Beine gehoren bafür gu den leichten, wenig haltbaren, die felten die golbige Durchfichtigkeit ber ebleren Rheinweine erreichen. Die Beine bes Obergebietes fammen meift bon ihm ber, ben man bort "Scharraner" nennt. Umgefehrt eignet fich die Traube um ihrer ausgezeichneten Gugigfeit und ihrer Fruhreife mil: len um fo vortrefflicher fur bas Spalier und die Tafel; Gigenschaften, Die fie von jeher bem rauberen Rectargebiete und andern Begenden empfohlen haben, die, wie Gachfen und Bohmen, unter ungunftigeren Rlimaten ruben. Erob: bem fennt man fie auch in den Rheingegenden, an ber Dofel, am Main u. f. m. - Gefchaster ift ber gelbe Dr= leans, eine Rebe, die fcon unter Rarl dem Großen aus Orleans nach Rudesheim fam. Dreilappig und etwas borffig find ihre langgeftielten Blatter, bellgelb und weißbe: reift ihre Beeren mit berber Gulle und fugem , hartem Glei: fche, reichlich ihre Ertrage, die oft bas Doppelte bes Ries: ling betragen follen. Doch hat fie beffen froftige Datur und Spatreife, ohne feine liebliche Blume in ihren fonft geift: reichen Beinen zu entwickeln. Um diefer Eigenschaft willen hat man fie mahricheinlich ben harthengft oder Sartheinifch Bie ber Riesling an ber Spige aller ,, Bein= trauben" fteht, fo fchagt man ben Drieans ale ben Ronig aller jener Tafeltrauben, bie man vorzugeweise gur Trauben: cur empfiehlt. Er wird noch vielfach um Seidelberg, in ber Pfals (Durfheim), am Scharlachberge bei Bingen, fogar im Rheingau (Mierftein) angegeben. - Gleich bem Drieans, bient auch ber Gutebel ale Bein : und Tafeltraube. Er wird um fo höher gefchagt, als er mit ber großen Benug: famteit und Gugigfeit des Splvaners große Ertragefähigkeit perbindet. Bon bem Splvaner unterfcheibet er fich fogleich burch tiefgefchnittene Lappen, unten behaartes Laub, große, fchlaffe Trauben, fugelrunde und hellgelbe Beeren. Undrer: feits ftimmt er aber mit ihm barin überein, bag er hoher

wie andere Reben gezogen werden tann. Mus biefen Grunden hat er eine weite Berbreitung bis jum Morden erlangt, obwohl feine Beine gu ben leichten und wenig haltbaren gablen. Durch diefe weite Berbreitung hat er zugleich die verschiedenften Ramen erhalten, von benen ber Junter, Do: fter, Gilberling, Beifling, Gufling, Schonebel, gruner und weißer Muscateller (in Defferreich und Ungarn) die befann: teften find. Man unterscheidet übrigens einen meißen, gelben und Rrachqutebel. Bon biefem ift ber gelbe nur eine leicht ausartende Spielart bes meißen, ber Rrachgutebel (auch wohl Kradymoft und Kracher, weil feine harten Beeren gwifden ben Bahnen frachend gerplagen), eine febr felbftandige Rebe, die eine fonnige Lage verlangt. Gie liefert Die im Guben bes Rheins fo beliebten gelben Markgrafter Beine und hat fich barum auch ihren Berbreitungsbegirf vorzugemeife in ber Baden'ichen Markgraffchaft bis gum Elfag erobert. Der Elbling und Beinifch, fruber um ihrer Ertragefähigkeit millen allgemeiner verbreitet, gleichfam Die Philifter unter den Weinen, haben ben vorftebenden Ur: ten allmälig das Feld raumen muffen.

Das find die Sauptarten, auf benen vorzugsweife ber deutsche Beinbau beruht, fo weit es fich um die Erzeugung von Weinen handelt. Tafeltrauben liefern noch andere Reben, beren Rultur fich barum mehr fur bas Spalier eignet. Bu den fruhzeitigen rechnet man die Perltraube (fruber Gutedel), den Mustat: Butedel, die frube Lahntraube, ben blauen Bluffart, den Fruhleip: giger (eine Abart bes Drleans, Die namentlich bas nord: liche Deutschland fennt), ben Fruh-Rlevner ober Cham-Spatere Corten, welche mehr bem Guben angepagner. boren, find der weiße, rothe und ichwarge Mustateller, ber meife Muscat: Snivaner, ber Drieans; fie ber: langen befonders eine Lage an Mauermanden. Undere Ut= ten, welche im Rorben nur noch an folden Banben fort: fommen, ertragen im Guben ichon freiftebenbe Lauben; fo der weiße, Parifer, rothe und Ronigs: Butedel, ber grune Spivaner, ber blaue Banfefugler, am meiften aber ber Trollinger (Troller, Balfcher, Malbaffer, Fleischtraube). Die lette Rebenart findet man noch am Sarbtgebirge, viel weiter verbreitet jedoch im Reckargebiete, beffen geringe Beine ihr vorzugemeife entstammen.

Rothweine liefert vor Allem der blaue Clevner (Möhrchen, rother, blauer oder schwarzer Burgunder), der über Burgund aus Chiavenna nach dem Rheine kam. Eine Abart des oben geschilderten Auländer mit blauen Beeren, ist er hier der Stammvater unser edelsten Rothweine geworden: des Asmannshäuser, Ingelheimer, Weinheimer, Ahrbleichert, selbst der geschätesten Moselweine von Kobern dei Winningen, von Pisport, Kelten u. f. w. Hat man keinen Most von der Fardefinen Most von der Frabern abgegogen, bevor deren Fardsstoff ertrahirt war, so erzeugt er ebenso vortreffliche Weißeweine, die man namentlich zu Schaumweinen umwandelt.

Er vertritt den Riesling unter den blauen Trauben. Rach ihm folgt, aber wie ein Sonnenbruder, die achte Möhrschentraube oder der Morillon der Champagne. Man schätt diese Rebe noch für seiner, kultivirt sie aber um ihrer geringen Erträge willen nicht so häusige. Sie erscheint am Rhein an wenigen Orten, häusiger in der Rheinpfalz, bezsonders um Kallstadt. Geringere Weine entstammen dem blauen Solvaner (schwarzer Riesling um Heilbronn), der, weil er in mittleren Lagen gedehlt, bis zum Bodensee geht, und dem blauen Räusschling (Hudler, schwarzer Klüpfer, Gelbhölzer). Dieser gehört vorzugsweise dem hardtgebirge an, wo er ebenfalls Weine um Kallstadt, Gimmeldingen, Königsbach u. A. liesert.

In Deutschöfterreich bildet die Grobmeife ober Beife, eine Bermandte bes Elbling, die eigentliche Nationaltraube. Donn wenn fie auch fpat reift und eine fonnige Lage berlangt, fo erzeugt fie doch febr geiftige, bouquetreiche Beine von fconer Farbe und angenehmem Gefchmade (Gringinger, Rugberger, Baidlinger u. U.). Thre funflappigen und breifpaltigen, fahlen Blatter, ihre mittelgroßen, fcblaffen Trauben, ihre lichtgelben großen, runden, graubereiften und bide: häutigen Beeren zeichnen fie aus. - Der Bierfandler ift die Stammrebe unferes grunen Splvaner und hat um feiner oben gerühmten Gigenschaften willen auch hier eine große Berbreitung, die ibm die verschiedenften Ramen verichafft bat. Go beißt er: Bierfafeler, in Steiermart meißer Muguftiner, Fliegentraube, anderwarts Galviner, Galvaner, Bierifandler zc. Doch tritt er hier mit Beeren auf, Die, an: fangs gelbgrun, fpater tupfer : und rofenroth und blaulich: bereift merben. Berühinte Erzeugniffe bon ihnen find bie Beine von Gumpoldefirchen. - Bortreffliche Rothweine liefert der Portugiefer ober Babner, eine bem blauen Clevner nabe vermandte Rebe mit außerft fugen, dunnhautigen und fruhreifenden Beeren. Bon ihr fommt der vielgefchatte rothe Bostauer. Gine Abart mit großen, bidhau: tigen und fpater reifenden Beeren ift die Dabrifche ober Schwarzgrobe. Much der fcmarge Gnivaner oder fcmarge Bierfandler gehort ber Bermandtichaft bes blauen Clevners ober fcmargen Burgunders an. Mit berben, pergamentar: tigen, glatten Blattern verbindet er eine fleine, ichmarge, runde und didhautige Beere von aromatifch-fugem Gefchmade, die aber, weil fie fpat reift, febr fonnige Lagen begehrt. Gie gehort vorzugsweise Dabren an, mo fie den Rothwein von Pollau bei Dictolsburg erzeugt. - In Bobmen foll fogar der Zinto ober der blaue, rothfaftige Farber vortom: men, von dem der Pontaf famint, und der allen hellen Beinen eine fo ausgezeichnet icone duntte Farbung mit= theilt. - In Gudtirol baut fast jede Bemeinde ihre eigene Sorte, fo bag man bort einen Terlaner, Giebeneichner, Gir: taner, Eppaner, Traminer, Ralterer, Michholzer, eine rothe Lagreintraube, eine Schwarzwälsche und Beigmalfche, eine Pfeffertraube, eine Farnatich =, Bratringer = und Bapfmein=

beere kennt. Doch fcheint ber Marcemino nero und bianco bie eigentliche Sauptstammart zu fein.

So gering diese Auswahl in Desterreich ist, so gering ist sie auch in der Schweiz. In beiden Ländern wäre noch viel zu thun, bevor sie die hohe Kultur des Rheinweinlandes erreicht hätten. Krachgutedel, Splvaner, Riesling, Traminer und Seewein gehören dem Bodensegebiete an. Südelicher umringt die Gestade des Bielersee's, des Murtensee's, des Reuendurger und Genser See's vorzugsweise der Gutzedel. In Bünden wurde die schwarze Burgunderrede vom Oerzog Rohan eingeführt; daneben sinden sich gegenwättig auch Ruländer, Gutedel, Portugieser (weil sie etwas früsher, als die Burgundertraube reist) und die eigenthümliche Completerrebe, von deren kräftigen Sauçenweinen ich schon

früher gesprochen babe. Daß im Guben bes Landes, wie auch im Teffin, besonders die Beltliner und Clevner Reben einheimisch fein werben, liegt auf ber Sand, Mallis bagegen erhebt fich ber Malpafier, wie fcon berubrt, ju einer Dobe, Die feine fugen Erzeugniffe ben fub= fpanifchen Beinen an bie Geite ftellt. Sublich bes Monte Rofa, 3. B. im Thale von Mofta und anderwarts, fehrt endlich unter bem Ramen Bino b'Ufti ein Bein ein, ber. Die Mitte gwifchen bem fugen Ungarifchen und bem trochnen Spanifchen haltenb, jugleich an bas Mouffée bes Cham: pagners erinnert. Ber ibn je im iconen Guben, mo er allgemein verbreitet ift, trant, wird fich mit ihm auch im= mer eines gandes erinnern, ju welchem es ben Nordlander, ber es einmal gefeben, bingieben wird, fo lange er gu empfinben bermag.

#### Das Mittelmeer und feine Unterabtheilungen.

Don gart Schmeling.

Griter Artifel.

Alexander v. humboldt fagt in feinem Kosmos (Bb. 1, S. 309):

"Unser atlantischer Dean trägt alle Spuren einer Thatbildung. Es ift, als hätten fluthende Wasser ber Stoß erst gegen Norbost, bann gegen Norbwest und bann wies berum norböstlich gerichtet. Der Parallelismus ber Küsten nörblich vom 10° subschieder Breite an, die vor: und einspringenden Winkel, die Konverität von Brasilien dem Golf von Guinea gegenüber, die Konverität von Afrika unter einertei Breite mit den antillischen Inseln, sprechen für biefe gewagt schienende Ansicht u. f. w."

Der geniale Forscher ftellte in feiner Bescheibenheit nie Meinungen und Ansichten als Behauptungen auf, die er nicht mit bestimmten Beweifen unterstügen konnte, sondern begnügte sich, sie eben anzubeuten, um abweichenden Ansichten nicht zu nahe zu treten; doch sind seine unbewiesenen Meinungen häusig richtiger, als die durch angebliche Beweise unterstüßten Behauptungen anderer Forscher.

Wagen wir baher, auf seine Undeutung fußend, uns eine illusorische, vorfluthliche Welt oder Erde zu schaffen, auf der die Masse des Rüssigen, südwärts zusammengezogen, die Tiesthäter, welche jest den Grund des atlantischen Meerres und des nördlichen großen Oceans bilden, ganz oder doch theiltweise freigelegt hatte, und denken wir und, wie auf diessen Gründen ein reiches Leben sich entsaltet hatte, wie wir es jest nur in den bestevollertsten und kultivirtesten Ländern sinden. Oder lassen wir, wenn dies zu weit gegriffen scheint, auch nur die Thalgründe von einer reichen Flora bedeckt, von prächtigen Strömen durchsossen, mit großen See'n ausgestattet und von einer vielgliedrigen Fauna ohne den Mensschund belebt sein, so hieße das: die Andeutung Humbolbt's bie zur höchsten Votens steigern.

Der Erbball felbst burfte beswegen nicht anders gestaltet gewesen sein. Die Freilegung der Tiefthäter, der Ubzug von Gewässern, die höchstens eine Tiefe von 10,000 bis 30,000 Fuß haben bonnten, vermochten an der Gestalt der Erde, an ihrer Rundung um so weniger zu ändern, als ja die Höhen der heutigen Erdsessen und usgleichung bewirkt und sich zwissen ihnen nur Tiefrinnen befunden hätten, die sich gegen den Erdburchmesser wie 1:1720 verhietten; ein Unterschieb, der gewiß unbedurch erstheint.

Doch gönnen wir dem Waffer noch einige Rechte in diesen Tiefthälern, laffen wir es nur um 15,000 Fuß gessunken sein, so bildete es doch noch bedeutende Meere und See'n auf dem heutigen atlantischen Meeresgrunde, ließ aber auch Inseln und Zandstrecken frei, welche die Größe von Beltztheilen hatten; — und die Sage von der versunkenen oder überschwemmten Insel Atlantis ware nicht ganz ohne thatfächiche Begründung; nur in der Zeit hätte sie irrige Anzaden gemacht.

Reine Sage ift gang ohne faktifchen Anhalt; mag bie Phantasie Einzelner, ganger Geschlechter und vieler Generationen aus ihr machen, was sie will, sie mußte immer einen Ursprung haben, und dieser wird sich stets als ein burchaus reeller erweisen, wenn man nur bis zu ihm zu dringen vermag.

Mehr, als bis jest geschehen, sollte beshalb bei Bettrachtung ber verändernben Borgange auf unster Erde bie Sage berücksichtigt werden. Wir haben indessen stecht des Sage von Drachen, Lindwürmern und anderen Ungeheuern, welche sich noch in der ersten Zeit der neuesten Tera unster Erdges stattung sehen lassen sollten, als Fabel betrachtet und verworfen. Dennoch sind die Gerippe von Ungeheuern, wie sie biese Fabel beschreibt, gefunden worden. Alle Kennzeichen

biefer Ueberrefte einer ausgestorbenen riefigen Thierwelt beusten an, baß sie so gut im Waffer, wie auf bem Lande leben konnte. Warum follten nicht einzelne Eremplare bersfelben bie große Fluth, die lette Erdrevolution überdauert haben, da sie boch offenbar der Mensch überdauerte, ohne eine Umphibien Matur zu haben?

Unzweiselhaft machten bie aus ber vorfluthlichen Periode in die unsere übergehenden Angehörigen unseres Geschlechts ihren Nachkommen Mittheilungen über die früheren Zustände. Doch von Generation zu Generation verloren diese an Wahrscheinlichkeit durch phantastische Ausschmüdungen, sowie eine wunderbarere Beschreibung des Wunderbaren und wurden zur fabelhaften Sage, aus der sich kein Kern mehr herausschäften täßt; um so weniger, wenn vorsluthliche Berhältnisse auf das Terrain und in die Zeit der neuen Periode überztragen wurden.

So bestand also mahrscheinlich vor ber Fluth die Insel Atlantis und nicht allein sie, sondern noch viele andere. Traten aber Landstrecken im heutigen atlantischen Meere aus dem Baffer hervor, so mußte solches auch noch an andern Orten der Fall sein, mußten namentlich die flacheren Nebensbeden des heutigen Decans mafferleer oder wenigstens große Landstrecken in ihnen vom Wasser frei sein.

Gehen wir vorläufig weiter in unserm illusorischen Aufbau vorfluthlicher Zustände, so muß uns das heutige Mittelmeer als ein solches wasserfeeies Beden in die Augen fallen, weil sein an den tiefsten Stellen nur wenig mehr als 6000 Fuß unter dem gegenwärtigen Basserspiegel befindlicher Grund bei weitem höher als die etwa im Dean freigelassenen Landfrechen lag. Die Allusson nähert sich der Wirklichkeit, wenn wir in's Auge fassen, daß hier Wiege eines Theits der Menschheit und des Menschengeistes der nachstuthlichen Generationen stand, hier also die Mehrzahl der Uederbleibsel des Geschlechts sich erhalten hatte, hier also auch wohl sichen flüher in paradiessischen Thale ein bevorzugtes Kulturleben blüben mochte.

Denten wir und alfo ein herrliches, langgeftrectes und breites Tiefenthal, gegen Norden durch riefige Naturmauern bem falten Sauche verichloffen, gegen Guben geöffnet, mit milbem Rlima, um fo milber, als um jene Beit im heu: tigen Frland und England Palmen muchfen und bas Mammuth in Sibirien leben konnte. Dies nimmt namlich wieberum Sumboldt im Begenfas ju anbern Forfchern an. welche alle Ueberrefte der riefigen Pflangenfreffer, die nur unter warmem Simmel leben ju fonnen icheinen, als burch die Kluth borthin gefdmemmt betrachtet miffen mol-Doch vielleicht liegt auch hier die Wahrheit in ber Mitte. Das Rlima Sibiriens mag bem Stammvater bes Elephanten erlaubt haben, bort ju leben; aber auch von Guben ber fann die gemaltige Gluth andere Thiere borthin gefchwemmt haben. Jedenfalls gefchah bies ba, mo man fie auf fteilen Soben fant, wohin bie riefigen, ichmerfälligen Thiere nicht felbft gelangen fonnten.

Doch kehren wir wieder zu unserm Mittelmeers Thale jurud. Rein besonders triftiger Grund macht, seine frühere, fast ganzliche Befreiung vom Wasser unmöglich. Die höhe bes dies That umgebenden Gebirgskranzes ware keine übermäßige gewesen; denn der Montblanc wurde, von der tiefsten Thalsohle aus gemessen, erft die Höhe des Chimboraço und noch lange nicht die des Dhawalagiri erreicht haben. Die Rüffe hätten das Thal mit und ohne starken Fall durchströmen können. Landsee'n konnten sich in bemselben erstrecken, und im Ganzen mußte die Tropenstora und das Tropenstima vorherrschen. Schließlich aber bemüht sich das Becken gegenwättig schon seit Jahrtausenden, die ihm ausgedrungene Derrschaft bes Wassers abzuwerfen, und dies Bemühen hat einen, wenn auch langsanen, doch sichern Erfolg.

Rurg, - bas Mittelmeer ift, wie alle Binnengemaffer und felbst die Oceane auf der Nordhalfte der Erde, im fieten Sinken und Abnehmen begriffen.

Mag nun unfer illusorifches Atlantisbecken, wie das bes heutigen Mittelmeeres, der Wirklichkeit und den früheren Zuständen entsprechen oder nicht, so ist doch um so viel gewisser, daß die dritte Allgemeinfluth der Erde, den welcher wir durch Forschungen Kenntnis haben, eines schönen Tages wier bieses wie jenes hereinbrach und beide, so wie Afrika, Assen und Europa, in fast unberechendarer Höhe der Gewässer gänzlich überschwemmte.

Die Berantaffung ju diefem fcbrecklichen Greignif ober vielmehr zu biefen Ereigniffen, ba fich bie Erfcheinung nach gemiffen, allerdings lange bauernben Perioden regelmäßig wiederholt zu haben icheint, ift une bieber noch nicht recht flar. Die Unnahme, bag eine übermäßige Unbaufung bes Fluffigen auf der Gubhalfte der Erde das Gleichgewicht ge= ftort und es ichlieflich, durch eine der vielen Beeinfluffungen, welche die Sonne, der Mond, die Planeten Benus, Mars und Merkur auf den Lauf ber Erde ausuben, ber: moge ber ihm eignen Berfchiebbarteit fich nach Rorden über ichlagen habe, hat allerdings viel für fich. Geftalt. Um: lauf und zeitweises Taumeln oder Schwanken ber Erbe auf ihrer Bahn, die Ubnahme ber Gemaffer auf ber Rordhalfte und ihr muthmaglicher Bug nach Guden, wie die regelmäßige Biederkehr ber Fluth, unterftugen jene Meinung. Dom es fehlen mehrere Glieder in der Beweiskette fur diefelbe, na= mentlich über die Baffergunahme im Guben, in einem Berhaltniß, wie jene Spothefe foldes annimmt.

Es ift nämtich mahrscheinlich, daß ber Dunftereis, welscher unsere Erbe und viele andere himmelekörper umgibt, zu einer feinen atherischen Materie wird, die alle Raume der Schöpfung füllt, um als Leiter der Warme und des Lichtes zu bienen. Diese Materie saugt aber siels neue Rahrung aus den Wassersteffen auf, und wenn sie auch zurückgibt, so ist doch langst bewiesen, daß tellurische Stoffe nie alles wies der herausgeben, was sie in sich aufnehmen, weil sie einen Theil davon zur eigenen Erhaltung und zum Ersat des ans

berweit Abgegebenen consumiren. Es ist also leicht möglich, baß ber Berdunftungsproces ber großen Maffe bes Kuffigen auf ber Subhälfte ber Erbe bei Weitem mehr Waffer verflüchtigt, als wir wissen ober annehmen, und baher ihre Bermehrung burch Aufsaugung der Gewässer bes Norbens weniger bebeutend ist, als es ben Anschein hat.

Früher ging man sogar so weit, ber Erbe als Ursache ber Fluth ein vollständiges Koboldschießen zu vindiciren, wos durch der Mordpol zum Südpol und umgekehrt wurde, und man wollte dies aus dem Vorkommen von Pflanzen und Thieren der heißen Jonen in hohen, nördlichen Breiten herleiten oder beweisen. Doch dies ist doppelt irrig; denn in hohen Süddreiten sind jene Thiere und Pflanzen heute noch weniger heimisch, wie in den entsprechenden Nordbreiten; außerdem ist zur Evidenz beweisen, daß früher weit hinauf nach Norden ein milderes Klima vorhertschend war, und endlich wieden ein milderes Klima vorhertschend war, und endlich wie

terfirett eine Annahme, wie die obige, allen Gefegen von Anziehungs: und Schwungfraft, sowie ber Rotationsneigung ber Weltkörper im Berhaltniß zu ber Ekliptik, der Ebene, in welcher alle Planetenbahnen liegen.

Wir muffen uns daher vorläufig auch hier, wie bei fo vielen anden Dingen, in unfern tellurischen und kosmischen Bershältniffen mit dem Thatsächlichen, dem Borhandensein der Kuth oder der Authen begnügen. Die Natur des Maffers aber macht es erklärlich, daß nach dem ersten heftigsten Strome der großen Fluth über die Erhfesten des Nordens ein Rück- und Borwallen, ein Suchen nach dem verlorenen Rick- und Borwallen, ein Suchen nach dem verlorenen Wiedendgewicht eintrat, die dies nach und nach einigermaßen wieder hergestellt ward. Jedoch blieben nach diesem Acte noch Rückstände der Authen in den Tiefthätern und eingeschlossenen Becken der Erhfesten, welche nicht sogleich einen Abstuß erz möglichen konnten.

#### Die dreifache Parallele der Entwickelung.

Don fr. Babel. Erfter Artifel.

Die geiftige und moralische Entwickelung ber Menschheit mit der des einzelnen Menschen zu vergleichen, muß unferm Beifte fehr nahe gelegt fein; fprechen boch nicht wir allein von einem Kindesalter der Menfcheit ober einzelner Bolfer, fondern finden wir doch mit diefem Bedanken ichon bie alteften Rulturvolker vertraut, in beren Mothen bas verlorene Ideal eines goldenen Beitalters, in welchem die Menfchen alle in finds licher Unfchuld, Unwiffenheit und Geligfeit gufammen lebten, überall hereinspielt. Ja, man hat benfelben Bedanken bem Rreife fprichwörtlicher Rebensarten entruckt und ihn verwendet in der ernften, nach Wahrheit suchenden Betrachtung der Menschheitsgeschichte. Es burfte baber nicht unwichtig fein, ju miffen, welche thatfachliche Berechtigung biefer Gedante wohl haben modite; ob er etwa nur eines jener bichterifchen Phantafiegebilbe fei, bie ben Beift tes nicht an ftrenges Denken Bewöhnten gefangen nehmen, indem fie auf eine fonft unverstandene Partie des Gedankenlebens ein bligabn: liches Licht merfen, welches nur ju leuchten icheint, weil es blendet; ob er mehr fei, als eine ber flüchtigen Unalogien, welche wir fo gern aus bem Strom ber Bedanken berausbeben, um fie ebenfo fchnell wieder barin verfinfen gu laffen? Eine Untwort auf diefe Fragen tonnen wir nur erlangen, wenn wir einfach die Thatfachen und flar zu machen fuchen.

Fassen wir das Rachste in's Auge, so sehen wir allerbings, daß heute ein Kind schon in den elementaren Kenntnissen eine Menge von Dingen in seinen Geist aufnimmt, zu deren Erwerb die gesammte Menschheit nur durch jahrzhundertlange Arbeiten gelangen konnte. So haben wir z. B. den sinnlichen Ausdruck unster Gedanken durch die Schrift in einer Zeit gelernt, die für die Meisten schon wie Schrift in einer Zeit gelernt, die für die Meisten schon wie ber in bas Dunfel ber Bergeffenheit gurudgefunten ift, unb erstaunen barum nicht wenig, wenn wir damit ben langen Beg bes taftenben Berfuchens vergleichen, auf welchem bie Menfchheit in ihren jungeren Sahren dabin gelangte, einen nicht gar ju fchwerfälligen und fchwerverftandlichen, bleiben= den Musbruck ihrer Gedanten gu finden. Wir haben auf den Ruinen, in denen die agpptische Rultur auf uns gefom= men ift, in ber Sieroginphen : und ber aus diefer hervorge: gangenen demotifchen oder Bolfsichrift ein Abbild eines Theis les biefes Beges bor uns, ber über Sahrtaufende fich bin an der Sand der Thatfachen konnen wir auf bemfelben Bege fortichreiten bis in jene buntle Borgeit, in der ein ichriftlicher Bedankenausdruck im engeren Ginne uber: haupt nicht vorhanden mar, andrerfeits aber in der entgegen: gefetten Richtung berabgelangen bis auf unfere Beit mit ber hodhausgebildeten Buchftabenfdrift in den Sanden ihrer Rulturvoller. Bir erhalten baburch eine Stufenreihe ber Ent= wickelung fur biefe Seite menfchlicher Sabigfeit, die von ben erften Unfangen in allmäligem Fortfcreiten zu dem beutigen Standpunkte hinführt und allerdings analog ift ber Entwickelung, die die gleiche Sabigkeit im einzelnen Menfchen burch: läuft. Die findliche Reigung gur Bilberfchrift weicht ber Nothwendigfeit eines umfaffenderen, meniger migverftand: lichen Gebankenausbrucks, wie ihn ber Lehrer in ber Buch= ftabenfdrift une bictet, welche wir anfange ftlavifd nach: malen, um fie bald zu beherrichen, ihr unfere Beifteseigen= thumlichkeit aufzupragen und fie fur bie verfchiedenften 3med ju mobein.

Werfen wir, um biefe Parallele ju verbollftanbigen, einen Blid auf bie Ubftufungen in ber Entwickelung ber

Schrift, wie bie beute lebenden Menfchen in ihren verfchiebenen Gruppen fie uns aufweisen, fo feben wir auch bier wiederum eine Reibe von ben niedriaften Unfangen, bem Reblen einer bestimmten, fur Biele verftanblichen Schrift burch die Mittelglieder einer unvollfommenen, wie bie ber Chinefen, Die mit ihren conventionellen Beichen fur bestimmte Begriffe noch unter ber Dieroglophenschrift fteht, ju ber boch entwickelten Buchftabenfchrift bes Europäers fich auf: bauen. Wir erhalten alfo brei untereinander ahnliche Stufenreiben; die der Entwickelung diefer Fabigfeit im einzelnen Menfchen und bie in der gefammten Menfchheit, lettere aber in doppelter Form in die Erfcheinung tretend, einmal als zeitlich aufeinanderfolgend in ber Befchichte ber Menfcheit, bann ale gleichzeitig und raumlich nebeneinander liegend in ben verfchiebenen Braden ber Entwickelung, welche ver-Schiedene Bolfer gur felben Beit erreicht haben. Diefe breifache Reihe konnen wir fur jede Meußerung des menfchlichen Beifteblebens gang in berfelben Beife aufftellen, und überall tritt biefelbe Parallele und entgegen. Bas in der indivis duellen Entwickelung das frube Rindefalter, bas find in ber gefdichtlichen die Urahnen der heutigen Rulturvolter vielleicht in ber Beit, als ihnen bie Bearbeitung ber Metalle noch fremd mar und Knochen und Steine ibre Berfgeuge bildeten, ja vielleicht noch fruber -, bas find in ber beutigen Menfcheit jene Bolkerstämme, Die ohne Untheil am Rulturleben gu nehmen, auftreten und ohne bleibende Meuferung ihrer Beiftesthätigkeit verfdwinden, die Rullen find in der Gefchichte der Menschheit, ein mehr thierisches, als menfchliches Leben führend. Der Unterfchied zwifchen biefen niedrigften und ben bochften Stufen ber Entwickelung um: faßt die Cultur, wie fie fich durch die Arbeit der Beneratio: nen feit Jahrtaufenden ausgebilbet, und wie in feinem gei: fligen Wachsthum jeder Gingelne fie in furgen Bugen mie: berholt. Darin beruht nun bie ofter ermabnte Parallele. Jeder neugeborene Menfch fieht auf ber niedrigften Stufe ber Gesittung; in feiner Entwickelung erfteigt er hobere Stufen, indem er theile bas empfangt, mas Undere vor ihm gewonnen, theils auch Reues aus eigener Rraft und llebung bes Beiftes fich erringt; auf taufend Wegen theilt er bann biefes fein geiftiges Befitthum, bas Ererbte und bas Gelbfigewonnene, feinen Rindern, Schülern, Freunden und feiner Umgebung im weitesten Ginne mit, welche auf biefelbe Beife es bereichert weiter überliefern. Daffelbe thut jeber Menfch, und barum erfcheint jenes Berfahren, bas Mufneh: men, Bereichern, Beitergeben, ber gangen Menfcheit eigen. Aber nur ein Bruchtheil der Menschheit entwickelt fich in Diefer Beife und fchreitet von Gefchlecht ju Gefchlecht fort; ber großere Theil bagegen bleibt entweder gang gurud ober menigstens auf einer Stufe fteben, bie jener erftere balb binter fich läßt. Benn wir biefes Burudbleiben ganger Bolfer auf den Parallelismus ber Entwickelungsreiben begieben, fo tonnen wir es auch ausbruden als bas einfache Refultat bes Stebenbleibens der einzelnen Geifter auf der Stufe des Rindes: altere ober irgend einer andern, die unter berjenigen ber Reife gelegen ift, und haben in diefem Ginne ein gutes Recht, Die Wilden als geiftige Rinder und Die Chinefen als folche ju bezeichnen, die in Bezug auf ihren Beift bas Anabenalter nicht überfchritten haben. Aber bie eigentlichen Urfachen folder Ruckständigfeit bestimmt zu bezeichnen, vermogen mir Bobl erfcheinen oft als folde Klima und bis jest nicht. geographische Lage, auch andere außere Umftande; aber in vielen Fallen reichen wir bamit nicht aus, fondern muffen einen angeborenen geringeren Trieb und Fahigfeit jum Fortichreis ten zu Bulfe nehmen, wofur wir eine tiefe Berechtigung in den Refultaten der Schadelmeffungen finden, Die an verfchiedenen Bottern angeftellt wurden. Es ift anerkannt, bag bas Gehirn in einem geraben Berhaltniffe gur Bobe ber geiftigen Kabigkeiten fteht, und ber Schabel ift im Allgemeinen ein treues Abbild bes Behirns. Geben wir nun aus ben bon Buca gemachten Schabelmeffungen, daß ber Cubikinhalt bes Schabels eines Auftralnegers, ju 100 angenommen, von bem des Regers um 13, des Chinefen um 25, des Europaers gar um 29 Proc. übertroffen wird, fo fcheint eine von Saus aus geringere Entwickelungefähigkeit jener brei Bolker ge= genüber dem Europaer fich darin tlar auszusprechen. Daß aber diefe von und angenommene geringere Entwickelungsfähig: feit feineswegs blog aus bem geringeren Bolumen bes Behirns refultire, fondern verfchiedene andere Urfachen haben muffe, geht fcon daraus hervor, daß wir fur jene fruben Bolfer, aus benen die heutigen Rulturvolfer in allmaliger Entwickelung hervorgingen, ein geringeres Bolumen bes Behirns, als ben letteren gutommt, mit aller Babricheinlichkeit ebenfalls an: nehmen muffen. Die Thatfachen geben uns die Berechtigung, aud hier eine bem Rulturfortichritt entsprechend fortichrei: tende Bermehrung ber Behirnmaffe anzunehmen, und ohne, wie es vielfach gefchieht, auf die hochften Uffen als die Stammvater der Menfchen gurudzugehen, begnugen mir uns mit ber Aufstellung einer Reibe, Die von ben frubeften Menfchen bis auf auf die hochsten Kulturvolker durch die allmälige Bergrößerung bes Behirns, ale bes Tragere ber geiftigen Kabigfeiten, bezeichnet ift. Debinen wir nun noch die Ent: wickelung des Gehirns jedes Einzelnen an Gewicht und Bolumen bingu, bis mit dem Bobepunft ber geiftigen Reife es auch ben Sohepunkt feiner Entwickelung erreicht hat, fo er: halten wir auch hier eine aufsteigende Bahlenreihe fur die Entwickelung bes Behirns auf verschiedenen Altereftufen in demfelben Menfchen.

## Rleinere Mittheilungen.

Gubner und Enten und ihre Gier.

Der Franzose A. Commaille bat ber Academie des Sciences einige Bemerkungen in Betreff bes Berthes der Hennen und Enzten als Cierleger und ihres Berthes als Nahrungsmittel mitgetheilt. Bir entnehmen benselben Folgendes:

1. Bergleichung des Werthes der Benne und der Ente als Eierleger. Die Probe ift bei brei Gennen und brei Enten gemacht, die alle von guter Nace und im Februar geboren maten.

Die sechs Bögel lebten im Freien und hatten überfluffige und abwechselnde Nahrung; fie waren in Gesellschaft eines Sabnes und eines Enterichs.

Babrend bes Gerbstes, ber ihrer Geburt folgte, legten bie brei Enten 225 Gier. Das Legen begann banach wieber im Februar und bauerte ohne Unterbrechung bis jum August fort. Die Enten zeigeren fein Bedurinis jum Bruten; sie wurden ungemein mager, befamen aber balt ibr Rett wieber.

Die brei hennen legten mahrent bes herbstes nicht, aber fie begannen im Januar und sesten bies bis in ben August fort. Zwei zeigten Reigung zum Bruten. Doch ließ man bies nicht zu. Der Gang bes Legens war selgender:

Babrend affo bie Gesammigahl ber von den drei hennen gelegten Eier 257 war, hatten bie drei Entent, die Eier bes verherges benden derbstes mitgerechnet, 617 Gier gelegt. Auf ben Rouf beträgt bies für eine Senne 85,6, für eine Ente 205,6.

2. Bergleichung beider Eierarten ale Nahrunges mittel. Das Gewicht ber Eier, Die man einer Prufung unterwarf, war fast basselbe.

Das Sühnerei wog 60,4 Gr. und bestand aus: Schaale und Sautchen 7,2 Gr., Indust 53,2 Gr. (alfo 88,07 Proc.). Das Entenei wog 50,8 Gr. und bestand aus: Schaale und Hautchen 7,7 Gr., Indust 52,1 Gr. (alfo 87,12 Proc).

Sundert Grammen ber abgeschälten Gier bestanden aus:

	penne	Ente
Stoffen, getrodnet bei 1100 F.	26,01	28,98
Usche	1,03	1,16
fetten Stoffen, aufgenommen burch		
Schwefelfohlenftoff	11,27	14,49

Der getrodnete Fetiftoff eines Entenet's hat ben angenehmen Geruch einer gebratenen Ente, ber bes Subneret's bagegen nur einen ichwachen Geruch.

Der Bortbeil bleibt stete auf Seiten der Ente: größere Fruchtbarfeit und größerer Rahrungswerth der Eier, so daß bei vielen Rüchen und industriellen Arbeiten das Entenei das der henne mit Bortbeil erfeten kann.

#### Literarische Anzeigen.

— Interessantes naturhistorisches Prachtwerk. —

Bu begiehen durch alle Buchnandlungen des In- und Auslandes.

## Wohnungen, Leben und Eigenthümlichkeiten

Muen Freunden finniger Naturbetrachtung, Alt und Jung, gewidmet

Adolf & Barl Müller.

Mit über 100 Tert. Augkrationen, sowie einer Angast Ertra. Zugasen als Condister in bristanter Ausstaltung. In etwa 12 Heften à 7 1/2 Sgr. Erzehienen sind bis jetzt acht Hefte.

Dieses reich illuftritte, überaus elegant ausgestattete Brachtwert, gemeinsafisch geschrieben und auf wissenschaftlicher Grundlage burchgeführt, wird sicherlich von allen Naturfreunden willfommen geheißen werden. Dafielbe bildet ein Supplement zu naturwissenschaftlichen Sammelwerfen, wie "Brehm's Thierleben", sewie einen Anbang zu allen bessern Naturgeschichten überbaupt.

Der beste Theil der trefflichen Illustrationen aus J. G. Wood's "Homes without hands", ist in diese deutsche, jedoch ganz selbständig gestaltete Bearbeitung des vielgenannten englischen Prachtwerkes übergegaugen.

Verlag von OTTO SPAMER in Leipzig.

## An die Sumboldtvereine.

Behnfo Aufstellung einer Statistit des allg. deutschen Humboldtwereins werden die Localvereine gebeten, eine Angabe ihrer Metgliederzahl an den unterzeichneten Geschäftoführer gelangen zu laffen.

Biedentopf bei Marburg, 7. Februar 1868.

Dr. W. Kobelt.

Sebe Boche ericheint eine Rummer biefer Zeitichrift. - Bierteljahrlicher Cubicriptions. Preis 25 Egr. (1 fl. 30 Er.) Alle Buchhandlungen und Boftamer nehmen Bestellungen an.



# Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschaunug für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

N 10.

[Siebzebnter Jahrgang.]

falle, G. Cometide'ider Berlag.

4. März 1868.

## Das deutsche Weinland.

Von fart Mutter.

7. Die Rebe in Landschaft und Völkerleben.

Rein Gemache ber europaifchen Rultur bat bie Ratur feines Baterlandes fo poefievoll umgeftaltet, ale bie Rebe. Denn fein anderes ift fo fehr bas Grinbol bes heiteren Lebens. Beil uns bie Natur nur burch bie geiftigen Bilber erfreut, die ihre Begenftande in und hervorrufen, fo legen wir andrerfeits wieder fo viel in ein Rebengelande baß fein Grun augenblicklich jebes andere aus bem Relbe fchlagt. mas mit ihm wetteifern fonnte. Das ift es auch, mas uns bie gufammenhangenben Weinberge noch reigend macht. Un und für fich betrachtet, hatte man ja in vielen Beinlanbern. felbft am Rhein, Urfache, von Bufteneien, von Gleichfor: migfeit, bon Eintonigfeit ju fprechen. Die langen, paralles len Streifen, welche bie Mauerlinien bes Terraffenlanbes an ben Berggehangen gieben, geben gwar ber Lanbichaft einen hochft eigenthumlichen Charafter; allein ber Bechfel grauer Mauern und ber jedesmaligen nachten Bobenart ift fein erfreulicher, fo lange die Rebe fie nicht begrunt. Um einen

solchen Unblid erträglich zu machen, gehört eben die Natur eines Rheinlandes, einer Schweiz, einer Wachau, eines Sübtirols u. f. w. dazu. In dem nordbeutschen Oderweinlande quillt der Sand nur zu üppig aus dem steilen Gelände hervor, als daß ein solches Weinland im Winter und Frühzighr ein erquicklicher Unblick sein könnte. Aber auch selbst während seines freudigen Grünens bietet es nicht immer einen poetischen Reiz; so z. B. nicht, wenn es sich auf die grüne Thalsohle verliert, wie das in der großen Rheinzebene, im Eisakthale bei Bohen und anderwärts der Fall ist. Um lesten Orte wirv ein Weingarten um so prossaischer, als man auf dem leeren Raume häusig noch Bras und Mais zwischen den Reben zieht.

Nur das, was ben Weinstock fast überall begleitet, macht seine Umgebung lebensvoll. Zunächst sind es die Obstebäume: im Norden die Wallnuß, Aprikose, Pfirsiche, Riesiche und das Kernobst; im Suden zugleich die Kaftanie und

Manbel, ber Reigenbaum und die Dlive. Raum fehlt ein Mingerhauschen, bas ben Abbang je nach feinem Stole belebt; benn ber Beinberg liegt in ber Regel entfernt, und fein Bauer bebarf eines Bufluchtsortes, mo er feine Berathe verbergen, fich felbit bei Unwetter in Schut bringen fann. Bo bie Belande hober fleigen und bei einer frifcheren Som: mertemperatur ju einer Billeggiatur aufforbern, gefellen fich oft bie niedlichsten ganbhaufer bagu, mabrend nicht felten eine Bobe von einem Schloffe, einer alten Burg befront Entzudent ichone Bilber geben haufig baraus berpor; und nicht nur bas Rheinland fennt fie bis gur Schweig binein, fondern auch der Guden, befonders bas romantifche Eifadthal zwifchen Boben und Briren. Im Guben ift es auch, wo die Beinberge fich burch hohe Mauern flofterlich gegen die Mußenwelt abschließen und damit oft ein wahres Labprinth von boblen Gaffen erzeugen, in benen Schlangen und Gibechfen allein einen Sonnenbrand lieben konnen, ber ben Banbrer gur Bergmeiflung treibt.

Das Alles hat fo tief in das landfchaftliche Bild ber Ratur eingegriffen, daß man die Beinrebe in den Beinlandern unbedingt an die Spite aller Colonisatoren ftellen barf. Denn ba fie meift einheitlich als breiter Gurtel bis gur Balbregion Alles verbrangte, bat fie bie Lanbichaft ebenfo mefentlich an ben Berggehangen umgeandert, wie es bie Cerealien in ben Niederungen gethan haben. Rur an menigen Stellen, und gwar meift an ber Rordfeite, bat fie bas Areal anderen Gemachfen überlaffen muffen. Un ben Behangen der maanbrift fich mindenden Dofel g. B. med: felt bas Beinland mit bem Solglande munberbar anmuthiq ab. Sier vertreten ben Bald jene originellen "Robehecken" ober "Lobbeden", Die, aus niedrigem Gichengebufch beftebend, bie Rinde ihrer Gichenftammchen ju Berberlobe, Die Stode felbft ju Beinpfahlen, bas übrige Gebufch ju Brennmaterial, die Ufche baraus gur Dungung liefern. Bie jeboch im Teffin Bald : und Beinland oft genug unter ein: ander abmedfeln, habe ich fcon fruber angegeben. Go etmas tann bie Ratur eben nur im Guben jugeben. Diefer Bechfel, gleichviel, ob er an der obern Grenze der Beinberge ober mitten zwifchen ihnen ftattfindet, ruft, je nach ber Urt des Balbes, die feltfamften Contrafte berbor. Um hochsten werden sie durch bas nabelholg, ba wir gewohnt find, daffelbe ale das Sombol norbifcher Rlimate gu betrach: ten, befonders burch die Riefer. Diefer Kall gehört nicht nur ben nordbeutschen Sandlandern, fondern auch dem Gu-Denn wie g. B. an ben herrlichen Rheingau ein Riefernland grengt, fo tritt im Ballis diefelbe Riefer des Rordens bis an die beiße Region ber Dpuntia beran. ben ichonen Gefilden, die fich bom Etichthal nach Dberita: lien gieben, und bier an beffen flaffifchen Gegestaben toit bie fupferftammige Pignole bie norbifche Riefer ab, ohne boch fur ben Unkundigen ein anderes Bild binguftellen. Milber werben bie Contrafte burch ben Laubwald. Gie gehoren bem Norden und Guben zugleich an. Letterer jeboch erlangt burch feine oft zusammenhangenben Raftanienhaine ein bochft bedeutendes Uebergewicht über ben Rorden; fie find ja ber fconfte Laubwald, ben unfere gemäßigte Bone hervorbringt. Wenn aber über biefe gemäßigte Bone hinaus bas Sochland beginnt, grune Alpenweiben bie Raftanienregion ablofen, bas Grastand felbft wieder ber Schneeregion Plat macht, beren meife Gie und Schneefelber fich brobend über ben beifen Thalern erheben: bann erreicht bas Beinland feinen bochften Contraft. Nur die Alpenlander konnen fich beffen ruhmen, befonbers ber Guben. Schon bas mittlere Etfchthal um Meran und Bogen fennt ihn, mehr aber noch bes gange Thalgebiet ber Abba: Beltlin, Cleven und Comerfee. Erfteres erftredt fich zwifden zwei Ulpenfetten, von benen bie öftliche ben Bergamaster Alpen angehört und an ber Schwelle des Beltline die Eishörner des Dit. Redonto und Dig Dia: bolo aufthurmt, mabrend Die öftlichen Alpenfchwellen von ben bundnerifchen Gubalpen auslaufen und fich im Die Kontana nördlich, im Mt. bella Disarasia fublich zu noch hoheren Eistegionen erheben. Die lebten Beiden merden von ben Eisgebirgen bes Splugens überragt, und biefe fenben ihren Giefchein bis ju ben engen Schluchten bes Comerfee's. bis Bellaggio berab. . Im Ballis vollbringt ber Monte Rofa, im Genferlande der Montblanc Mehnliches. Bo Golches gefchieht, ba allein burchläuft unfere gemäßigte Bone fammtliche Rlimate, Die ihr Die Natur verleihen fonnte; bier barf man um fo mehr bon einer Region des Beinftocks fprechen, welche bas marmfte Rlima vertritt, ale fich in ihr alle Pflangenformen ber marmen gemäßigten Bone fammeln,

Das trifft fo ju, daß felbit in nordifcheren Begenden bie Beinbergeflor an fich fcon einen fublicheren Charafter annimmt ober auch burch Manches mit bem fernen Guben correspondirt. Go gebeiht g. B. in den Beinbergen an ben Mansfelbischen See'n die flaumig behaarte niedliche Oxytropis pilosa geradefo, wie im Rheinland und Ballis, ohne verwildert zu fein. Auch der schöne Astragalus exscapus vollführt nabezu Gleiches in Thuringen, Bohmen, Dabren, Gudtirol und Ballis. Un den Ralfgehangen des Unftrutthales im Freiburger Gebiete entbedte ich Barbula squarrosa, ein Moos bes beißen Gudens, dem man ebenfowenig eine Ginmanberung von baber nachfagen konnte. Gelbft bie gemeine Raute (Ruta graveolens) fchließt fich ihm bier ale ungweifelhaft einheimifch an, obichon fie erft im Breit= gau, mehr noch in Gudtirol ihren eigentlichen Beerd befist. In bem verlaffenen Beingebiete ber fublichen Thuringifchen Gebirgemulbe von Gifenach bis nach Arnftabt fpielt Althaea hirsuta biefetbe Rolle; und boch liegt ihr eigentlicher Begetationsheerd im Guben, wo fie von Baabt bis ju bem Rhein : Gebiete nur in ben milbeften Thalern erfcheint. Allium rotundum erfcheint in bem Beinlande bes Dbergebietes, Thuringens, Bohmens ebenfo, wie im Rhein :, Rabe:, Mofel :, Uhr : und Mainthale, wie in den Beinlandern Un: teröfterreiche und Dahrens. Much bie Bifambpacinthen (Muscari comosum, botryoides unb racemosum), Tulipa

sylvestris u. U. vollführen ein Gleiches, wie diefe Lauch : Urt. Es mare überhaupt ein ftattliches Regifter aufzufüh. ren, wenn man erichopfend Alles aufgahlen wollte, mas fich oafengleich in Die Region bes Beinftocks fluchtet und biefer überall, modificirt nur burch bie Gegend, ein fo abnliches Geprage aufbruckt. Mus Allem murbe nur bas Gine ber: vorleuchten, bag, weil bie Rebe überall ahnliche Bebingun: gen in Boden und Klima verlangt, die Flor ihrer Region auch überall einen abnlichen Musbrud annehmen muß. Das geht felbit bis auf die Rryptogamenflor ihrer Beinbergs: mauern über. Denn wenn 3. B. an benen um Freiburg a. U. Didymodon cordatus Jur. als Charaftermoos erfcheint, fo vertritt im Guben von Deutschland Barbula vinealis feine Stelle; und fobalb man ben marmen Guben felbft betritt, foweit er am Abhange ber Alpenwelt liegt, fo fucht man fcon an ben Beinbergemauern bes Dufchlav, des Beltlins. Gubtirole, des Ballis und Teffin einige Charaftermoofe bes Subens (Weisia crispata, Funaria Muchlenbergii, Fabronia octoblepharis, Entodon cladorrhizans u. U.) nicht leicht vergebens.

Es mare fonderbar, wenn nicht auch ber Menfch bes Beinlandes unter ahnlichen Berhaltniffen überall Mehnliches Schon eine mathematifche Borausfebung verlangt bas, und fie trifft gu. Die Rultur ber Rebe, mag fie auf Pfahlen ober auf Lauben betrieben werden, fest überall gleiche Berrichtungen voraus, und gleiche Berrichtungen tonnen nichts Underes, ale gleiche Empfindungen bervorrufen, bie ihrerfeits wieder bem Menfchen im Laufe ber Jahrhunberte ein eigenthumliches Geprage aufbruden muffen. Der Rheingauer durfte unter allen Beinbauern ein mabres Du: fterbild biefes Menfchen fein. "Der Rheingauer" - fagt Riehl in feiner lapidarifch : plaftifchen Schreibmeife - .. ift leicht empfänglich fur jede Urt bon Unregung und Mufregung, die aber haufig ebenfo rafch wieder verfliegt. Der gemeine Mann, ber bier burchschnittlich eber einem verhauer= ten Statter, ale einem wirklichen Bauern ahnlich fieht, bat ein ungleich lebhafteres Temperament, als die fcmerfälligen Rornbauern in feiner Nachbarfchaft, ein rafcheres Urtheil, ein hoheres Gelbstgefühl und einen gemiffen Schliff allgemeiner Bilbung. Der Wein fcmeibigt ben Bolksgeift, aber bie Begeifterung biefes Bolles gleicht barum oft einem Bein-Das ift fo mahr, daß man es breift auf alle Beinbauern bes gangen abgehandelten Beingebietes übertragen fann. Die immer von bem Etwas hangen bleibt, mit bem man umgeht, fo mirb ber Schliff bes Menfchen um fo großer, je edler die Urt feiner Befchaftigung ift. Beinfultur und Weingenuß vollführen diefes naturliche Bunder, bas ben Menfchen felbstbewußter macht. Allein, ungleich mehr swiften Furcht und Soffen ichmantend, ale ber Rornbauer, fchleicht fich bafur auch leichter ein noch größerer Katatismus in fein Bemuth, wie in bas feines Collegen, ben er fo weit über die Uchfel anfieht. Das zeitigt in ihm ein Phlegma bebenklicher Urt. Rein Bauer fallt barum fo leicht

der Bergweiflung anbeim, mie er, wenn Diffabre auf Dig: jahre folgen. Der Rornbauer vermag es leichter, fich gu erheben; benn er weiß, bag bie Diggunft bes Simmels nicht lange bauern wird. Der Beinbauer bagegen verfinet in Stumpffinn , der ihn leichter bemoralifirt, weil er weiß, baß fein Fleiß möglicherweise fur ein langes Sahrzehnt vergeblich Bu der Beit, als in Gubtirol die Traubenfrantheit (Oidium Tuckeri) jahrelang muthete und ben größten Theil der Ernte gerftorte, fab man ben verarmten Binger feinen letten Kreuger auf der Regelbahn verthun. Der Kornbauer marbe nur um fo angestrengter befliffen gemefen fein, ben Berluft anderweitig einzubringen, und die landwirthschaft: lichen Berhaltniffe murben ibn in Diefem Streben begunftigt haben. Dem Binger bliebe nur übrig, fein Produkt gu gallifiren ober gu Beineffig umquarbeiten; Beibes ein zwei: felhaftes Mustunftemittel, feine Umftande ju verbeffern. Michtebestoweniger foll ber Beinberg in jedem neuen Sahre fo bearbeitet fein, ale ob er die bochfte Gunft bes Bettere ju hoffen habe. Die Mittel biergu find jedoch langft ver-Bebrt, nichts bleibt, als eine Unleibe. Freilich ift fie leich: ter getilgt ale beim Rornbauer, fofern auch Diefer einmal in ein abnliches Befchick gerieth; eine einzige gute Ernte mit vorzuglichem Produkt gleicht rafch wieder aus, mas ein fchlech: tes Sahr brachte, und macht den Beinbauer ebenfo uber: muthig, als er vorher niedergebruckt mar. Wenn aber Jahr auf Sahr mit Digernten folgt, fo halt nichts bas bofefte aller Gefchicke auf, jum Stlaven bes Reicheren berabzufin: fen, ber ibm Sabr fur Sabr vorfchog und ichlieglich fur Sahre im Boraus befigt, mas der Bauer erft noch ermerben foll. Go gibt es in ben Beinlandern nur Urme und Reiche, faum einen Mittelffand, wie wir ihn unter den Rornbauern berart fennen, daß gerade biefer Stand die fichere Grund: lage bes Staates bilbet. Darum hat es bei allem Glange, ben ein ausgeprägtes Beinland auf ben Befchauer wirft, jugleich etwas Entmuthigendes, wenn man die gefellichaft= lichen Buftande bagegen halt; und wer fie auch nur ein ein: giges Mal in bem fonft fo bezaubernden Beltlin tennen lernte, weiß, wie groß ber Schatten ift, ben die Beintul= tur auf die Menschheit wirft. Der Beinbauer trinft gut und ift fchlecht. Daffelbe Getrant, das den Geniegenden in einen fo frohlichen Buftand verfest, fchafft im Menfchenleben Contrafte, wie fie großer felbft nicht zwifchen Wein: land und Alpenwelt gu finden find. Es ruht fein rechter Segen über diefer Rultur; benn am menigften genießt, bei allem Aleife, ber bie Fruchte feiner Thatigteit, in beffen Bande fie unmittelbar gelegt ift. Das hat eine Berftuckelung des Grundbefiges hervorgerufen, wie in feiner andern Rultur, und biefe forgt ihrerfeite dafur, daß der Binger im Allgemeinen ein armer Marn bleibt.

Nichtsbestoweniger bleibt ber Weinbau ein Kulturzweig von ber hochsten Bedeutung. Nicht allein, daß er Millios nen in Umlauf fest, hat er ebenfo viel colonisitt, ale er

Balbungen an ben feilen Gehangen pertrieben haben mag. Denn ba er ebenfo auf Granit, wie auf Spenit, auf Kelb: fteinporphor und Thonschiefer, Bafalt und Dolerit, auf Buntfanbftein und Dufchelfalt, auf Grobfalt und Gnos. auf Reuperfanbftein und ichiefrigem Thone, auf Berolle, Sand, Log und Lehm, wenn auch verschieden gebeiht, fo ift ibm faum irgend eine Bobenart bes großen beutiden Gebietes hinderlich bafur gewefen, fofern ihm nur bas Rlima gunffig mar. Dies, ber Reis und ber Werth bes Probuf: tes haben von jeher eine folche Menge von Unfiedlern an: gezogen, bag bas achte Beinland nicht allein ein gufammen: bangenbes Gartenland, fonbern auch eine ununterbrochene Linie pon Ortichaften bervorrief, Die fich felten ober nie gu Stabten erheben. Wenn im Innern des einfamen und bergigen Mofeltandes faum 1500 Menichen auf Die Quadrat: meile fommen, gablt bas gleiche Areal in den Beinftrichen etma 10,000; eine Erfcheinung, die mit ber großen Parcellirung des Bodens innig gufammenhangt. Diefen Cha: rafter fpiegeln die achten Beinlander im Guden überall wie: ber und beleben damit die Ratur in einer Beife, bag fie

su einer mabren Sonntagenatur mirb. Do fich ber Menich fo maffenhaft unter ber Megibe eines einzigen Rulturgemach: fes jufammenbrangt, fann ein eigenthumliches Bolfbleben nicht ausbleiben, aus welchem in Sitten und Bebrauchen, Sandele: und Sprechweife immer und immer wieder die Rebe mit ihren Produften bervorlugt. Geine Unichauungen, feine Bilber, ja feinen Magitab gur Beurtheilung ber Dinge bolt fich der Beinbauer taufendfach von dem Beinftod Stunde biefem nicht gleichzeitig auch ein Dbftland gur Geite. fo murbe ber Beinbauer hochft mabricheinlich eine mabre Berknocherung von Ginseitigkeit barftellen; und gwar um fo mehr, ale er icon von Rinbesbeinen an unter Ginbrucken aufwuchs, die fast nur einen Bezug auf die Seele feines Lebens, auf die Rebe haben. Es ift mit bem Bein, wie mit dem Gold. Nicht diefe find die Erager unfrer Civili: fation geworben, fondern Getreibe und Gifen. Aber bennoch wird die Rebe die ichone Rebrfeite unfrer landwirthichaftlichen Rultur bleiben, fo febr auch ihr Pfleger bem armen Poeten gleicht, deffen Lieder beim froblichen Mable erklingen, mah: rend er felbit Sungere ftirbt.

#### Die Baufunft der Naturvolfer.

Don Otto Mte.

Sechiter Urtifet.

Wie die runde Hutte nicht geeignet ist, ein inniges Familienleben zu umschließen, so vermag sie dem Bewohner auch nicht ausreichenden Schutz gegen wilbe Thiere oder feindliche Menschen zu gewähren. So freundlich darum auch

ber Unblick eines von einem leichten Dat: tengaun umbegten Behöftes fein fann, fo bufter ift in befondere gefährdeten Begenben meift ber Unblid eines gangen Dorfes oter einer Stadt, die hinter ben ichubenben Ringmallen und Mauern oft gang verfchmindet. Bum Theil befteben Diefe Balle nur in gewaltigen Dornhaufen ober in ftachlichten Seden, oft aber find es auch febr funftliche Pallifadengaune oder bobe Lehmmauern, hinter benen man fich birgt. Merkwurdig find Diefe Befestigungemerte in einigen Begenden des oberen Dil, wo allerdings der entfetliche Sklavenhandel gwingt, auf gang befonbere Schubfpfteme ju finnen. In den Landschaften Ellpria und Latufa im Diten von Gonboforo find Die

Dörfer nicht bloß durch ein sehr sinnreiches Pallisadenspstem aus dem harten Eisenholze des Landes, der "Bambanuse", sondern auch noch durch eine Hecke von undurchoringlichen Dornen gedeckt, die bis zu einer Höhe von 29 Fuß aufwachsen. Die Eingänge zu einer solchen Festung sind eigenthümliche Bogengänge von 10 Fuß Höhe, aus den Eisenholzpallisaden hergestellt, mit einer scharfen Wendung nach rechts und links ein Zickzack bilbend. Des Nachts werden sie durch große Aeste eines mit habigen Dornen besetzen Mirmosenbusches geschloffen. Ganz besonders ift es dabei auf ben Schut bes Bieb's abgeseten. Die Hauptstraße bes Dr

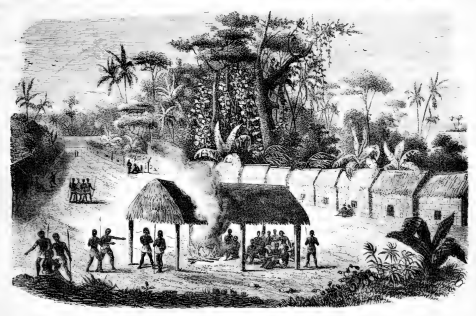


Sutte bes Mpongwe-Ronigs Denis.

tes ist baber breit; aber alle andern durch die einzelnen, gleiche falls mit Pallisaden umgebenen Gehöfte gebildeten Stragen sind so eingerichtet, daß zwischen den hohen Pfablwerken immer nur eine Ruh hinter der anderen geben kann. Im Falle eines Ungriffs laffen sich daber diese engen Durchgänge leicht vertheldigen, und außer auf der Hauptstraße wurde es kaum möglich sein, die oft sehr zahlreichen Biehheerden fort-

zutreiben. Die großen Biehpferche stehen darum zwar mit ber großen Straße in Berbindung; aber der Eingang jedes Pferches ist ein kleiner Bogengang in der Eisenholzumzäumung, weit genug, um einen Ochsen auf einmal durchzulassen. In diesem Bogen hangt eine aus der Schale einer Palmnuß gesertigte Glocke, an welche jedes Thier, wenn es hineingeht, entweder mit den Hörnern oder mit dem Rücken stehen muß. Iedes Klingen der Glocke verkündet den Eintritt eines Thieres in den Pferch, und so können den die Heerden jeden Ubend, wenn sie von der Weide nach Hause kommen, mit Leichtigkeit gezählt werden.

mittelste eine Art Salon ist, in bem man auf bem mit Matten bebeckten Fußboben arbeitet und speist. Auf ben Nikobaren gleichen die Wohnungen zwar sonst völlig ben bienenkorbartigen afrikanischen hütten; aber sie ruhen auf einer Anzahl 6 bis 8 Juß hoher Pfähle, so baß man in das Innere nur auf einer Leiter gelangen kann, die in der Regel aus zierlich verbundenen Bambusstäben zusammengerfügt ist. Das Innere bildet einen einzigen Raum, der nicht bloß zum Wohnen und Schlafen, sondern auch als Küche dient und, da er keinen Schornstein hat, vom Rauche völlig geschwärzt ist. Troß aller Einfachheit entbehrt biefer



Ein Apingi Dorf.

Uebrigens ist Afrika nicht bie ausschließliche Stätte ber tunden Wohnung; wir sinden sie auch anderwätts in warmen Ländern und zwar ebenso auf den Inseln des stillen Meeres, wie in den Wätdern Südamerika's. Auf Foua, einer der Freundschaftsinfeln, haben diese Hütten eine elliptische Gestalt. Sie bestehen aus Bambusstäden, zwischen denen sich 2 bis 3 Ellen hohe Wände von hübschem und leichtem Flechtwerk ausdehnen, die bei Seite geschoden werden Vönnen und dann, von einer Stange unterstügt, den herrlichsten Sonnenschirm außerhalb der Hütte bilden. Darzüber wöldt sich ein von bogensörmigen Pfählen getragenes, leichtes Dach von Pandanusblättern. Das Innere bildet nicht einen einzigen Raum, sondern ist durch dunne, geslochtene Zwischenwände in drei Theile getheilt, wovon der eine Borrathskammer, der andere Schlassstelle, der britte und

Bau, sowohl was die Bedachung aus Palmenstreh, als die aus Palmenstäben und Rotanggeslecht gebildeten Wände bertrifft, nicht einer gewissen Zierlichkeit, man möchte fast sagen, Eleganz. Eine solche Hütte mist oft 30 bis 40 Fuß im Durchmesser, und das ist auch sehr nöthig, da die Nikobaren überaus gastfrei sind und einander häusig bei Festen besuchen, so daß dann 20 und mehr Menschen bisweiten in einer Hütte die Nacht zubringen müssen. Der Hausrath beengt übrigens den Raum sehr wenig. Eine Bank, einen Stuhl, einen Tisch, eine Bettstelle oder auch nur eine Hängematte bewerkt man niemals in einer Nikobaren: Hütte. Man hockt auf der Erbe oder sitt auf einer zuställig am Bozden tiegenden Kokosnuß, während man sich Nachts auf eine Biüthenscheide der Arekapalme hinstreckt und höchstens ein Stüt hartes Jost unter den Kops schiebt.

Auch an den Ufern des Amazonenstroms kennt man die runde Form der Wohnung, die oft sehr geräumig sein muß, da sie in der Regel mehrere Familien beherbergen soll. Auch hier ist diese Hütte, wie wir es bei den Conidos (f. Abb. in Nr. 1) gesehen haben, stets auf Pfählen errichtet. Dies ser Pfahlbau, den wir noch weit ausgedehnter bei den vierzeckigen Wohnungen kennen lernen merden, hat vor Allem den Zweck, gegen die schädlichen Einwirkungen der Bodenzeuchtigkeit zu schügen. Bei den Banaschoa, einem Betschuzzenenstamme in Südasstika, macht man allerdings von diesem Pfahlbau noch einen eigenthümlicheren Gebrauch; man zünzbet nämlich Nachts unter der Hütte ein Feuer an, um durch den Rauch desselben die hier ungemein lästigen Moszquitos abzuhalten.

Unter allen Umftanden bezeichnet es einen geiftigen Fortfcbritt, wenn ber Bilbe bie runde Korm feiner Bohnung mit der vieredigen vertaufcht. Pfahle im Rreife in den Bo: ben ju fteden ober einen freisformigen Ball aufzuführen, bagu fonnte ber einfachfte Inftinkt leiten; Banbe unter rech: ten Binfeln aneinanderzufugen, bagu gebort ichon einiges Nachbenfen. Noch mehr aber fpricht fich ber geiftige Fortfcbritt in ber Entwickelungsfähigkeit ber vieredigen Sutte aus. Die runde Sutte fann gwar mancherlei Kormen an: nehmen; aber fie bleibt immer flein und vermeidet die innige Berührung mit andern. Die vieredige fann beliebig ermeitert werden, und wenn man das Material beherrichen lernt, wie es in der meitern Entwickelung von felbft geschieht, kann fie fich im Innern gliebern, kann fie nach oben Stockwerke bilben und felbit in bein Dache noch eine Raumlichkeit fur hausliche Bedurfniffe bieten. Da fie uberbies ben innigften Unfchluß der einzelnen Bohnungen an= einander ermöglicht, bewirft fie ein engeres Bufammenleben ber Kamilien und ber Bemeinden. Die vieredige Sutte fann in biefem Sinne geradezu als bie Grundlage eines politischen Lebens der Naturvoller bezeichnet merden.

Allerdings durfte ber erfte Unfang ber vierectigen Bobnung wohl taum auf eine hobere Befittung beuten, ale ber Bau der erften runden Sutte. Gie ging wohl zuerft bervor aus der bachformigen Laubhutte, die man aus zwei ge= gen einander geneigten Schutwanden errichtete. Man ichob niedrige Grundmauern unter ober erhob bas Schirmbach auf Pfahlen, und die Sutte mar fertig. Aber felbit in diefer einfachften Form gab fie fehr bald Gelegenheit wenigstens gu einem Musbau im Innern. Bir feben bas an ben Bob: nungen ber meftafritanifden Ruftenvolfer, beren Baumate: rial noch ausschließlich aus Rohr und Palmen, felbit Baumrinde und Baumblattern befteht. Gine Ungahl Pfable mird in die Erde gerammt und bilbet das Grundgeruft; die 3mifchenraume werden mit Rohr und gerfpaltenem Solgwert ausgefüllt oder auch nur durch Baumrinde verdedt. Fenfter gibt es fo wenig wie Schornfteine. Das Dach wird theils aus breiten Baumblattern ober aus Matten gebilbet, bie man aus den Riedern ber Palmen gu flechten verftebt. Uber nur noch bei wenigen Stammen, wie bei ben Apingi am Daobai, bildet bas Innere einen einzigen engen Raum, ber jugleich als Ruche, Borrathskammer, Bohnzimmer und Schlafgemach fur bie gange Familie bienen muß. Bei ben benachbarten Ufchira find die Wohnungen gwar auch noch febr flein, ba fie bas Solg jum Bau aus febr anfebnlichen Entfernungen auf ihrem Ruden berbeischaffen muffen. Aber jedes Sauschen hat bier bereits an feiner Borberfeite eine Art Beranda, die ale Ruche benutt wird. Bei ben meiften übrigen Stammen ber Babun: Begend gerfällt bas Innere jeder Butte in zwei Sauptabtheilungen, in bas Kamilienzimmer und die Schlafraume. Das erffere erhalt fein Licht burch bie Thur, burch welche auch ber Rauch feinen Musweg fuchen muß. In ber Mitte bes Raumes brennt ein großes Reuer. bas ju ben befonderen Liebhabereien biefer Stamme gehort. Die es bei jeder Berfammlung, jedem langeren Beifammen: fein ihr erftes Befchaft fein laffen, ein flackerndes Reuer an= jugunden. Dies gefchieht feineswegs blog in der Racht, mo etwa die Abfühlung der Luft oder auch die Stechmuden es als nothwendig erfcheinen laffen konnten, fondern ebenfo aut am Tage und grar bei einer Temperatur, die bem Europaer an fich ichon mehr als marm bunft. In ber an= bern Ubtheilung des Saufes hat jede Frau ihr fleines Bemad für fich jum Schlafen wie jum Aufbewahren von Lebensmitteln und Schmud. Darum lautet bort gu Lanbe ein Sprudwort: Go viel Beiber, fo viel Thuren! -Thuren gu ben Schlafgemachern berfelben nämlich. einigen Stammen, wie bei ben Mpongme, find bie Baufer febr groß und haben oft 100 Auf in ber Front bei 20 Auf Diefe. Die Bohnungen der Sauptlinge unterfcheiben fich burch nichts als ihre Große von den Bohnungen bes ge= meinen Bolkes, und diefe Große ift wieder nur durch die großere Bahl von Krauen bedingt, die politifche Rudfichten ben Berricher ju halten zwingen. Much ber Mpongwe=Ronig Denis von Babun wohnt in feiner befferen Sutte, obgleich er bas Rreug ber Ehrenlegion und eine pabftliche und eine englische Debaille tragt, obgleich er in Uniform ftedt und mit Udmiralshut und Perrucke gefchmuckt ift.

Ein besonderer Borzug dieser Häuser ist ihre große Reintichfeit, die sich auch auf die ganze Ortschaft überträgt und sie sehr vortheilhaft von den schmuchgen, kreisrunden Lehmbütten nahe wohnender Stämme, namentlich am Niger und im Senegambien, unterscheidet. Jedes Dorf bildet eine einzige lange Straße, aus zwei Reihen dicht aneinander stehender Höuser bestehend, die an ihren Enden mit Pallisaden verschlossen ist und hier namentlich zur Nachtzeit sehr forgfättig bewacht wird. Da alle Hausthüren sich nur nach der Straße öffnen, so gleicht der Ort einer kleinen Festung. Aber mehr werth als die Sicherheit, welche diese Bauart den Bewohnern gewährt, ist die Bortiede für seste Wohnstee, die sich daran knüpst, und die sich namentlich bei diesen Vötten häusg in der Pflage von Fruchtsäumen neben der Hütte ausspricht, die oft der Großvater für den Enkel pflanzt.

Bir werben feben, wie biefe Stetigfeit des Wohnfibes noch gunimmt, mo bas leichte Material von Robr und Mat-

ten mit bem festeren bon Erbe und Steinen vertaufcht mirb.

### Das Mittelmeer und seine Unterabtheilungen.

Don gart Schmeling.

3meiter Artifel.

Ein Blid auf eine Gebirge: und Niveau:Rarte von Europa, Uffen und Ufrika burfte zum Berftandnig bes Nachfolgenden bienlich fein.

Auf den drei zusammenhängenden Continenten, von benen der lettere mit den beiden anderen früher vielleicht ebenfalls ganz unmittelbar durch Landschaftsformen von weisterer Ausdehnung verbunden war, erheben sich mehrere in die Augen springende Gebirgskranze, von denen hier nur der nördliche und der subliche im Westen der Gesammtlänzber Berücksichtigung finden können.

Den nörblichen, untegelmäßigen Kreisbogen bilden der Ural, die sibirischen, turkmanischen und persischen Gebirge und Hochebenen, der Elbrus, der Kaukasus, die Gebirge der Krim, die Aatpathen, die suddeutschen Gebirge, die französischen Bergketten, die mit der Bretagne abschließenden Hochebenen Mittelfrankreichs, die schotlischen, skandinavisschen und die Gebirge der lappischen Jabinsel.

Unterbrochen ift dieser unregelmäßige Gebirgsgurtel im Morben zwischen ben Ruftengebirgen Lapptands und bem Ural, im Suben von diesem und in Turan, neben der Krim und endlich besonders bebeutend im Westen zwischen den franklichen und schottischen Bergen, sowie zwischen biesen und bem flandinavischen Bergrussen.

Der fübliche, größere Gebirgskranz wird gebildet durch bie spanischen Gebirge und Hochenen, das hohe, sübliche Frankreich, die Alepen mit den dalmatischen Kustengebirgen, die Gebirge der Türkei und Griechenlands, die kleinassatischen Hochenen, die armenischen und kurdischen Alpen, die pertischen Gebirge und nächst diesen, die Hochebene Arabiens überspringend, durch die abessinischen Gebirge, an welche sich die uns noch nicht bekannten Gebirgesige Mittelastisch die uns noch nicht bekannten von den Küstengebirgen Guinea's, Senegambiens, endlich den marokkanischen Allenauskaufer der Apenninen zu bereinigen, um im Wessen Allenauskaufer der Apenninen zu bereinigen, um im Wessen noch ein besonderes Tiesenthal von dem größeren abzuttennen.

Unterbrochen ift biefer, ein gewaltiges, verschiebenartiges Tiefland einschließende Gebirgsgurtet vor allen Dingen im Beften zwischen Gibraltar und Ceuta, zwischen der Turkei und Rienaffen, bei Arabien, vielleicht auch in Mittelafrifa.

Denken wir uns nun beim Rudguge ber Fluth die beis ben Beden ber Tieflander von Waffer erfüllt, so mußte bieses bei immer tieferem Sinken sich Abgugewege suchen, bie es durch eigene Rraft erweiterte, sobald dieselbe nur in Anwendung kommen konnte.

Die Gewässer bes Norbbedens fanben nun hauptsächtlich solche Abzugswege im Westen, boch auch im Suben zu beiden Seiten ber kinn, wo sich bann bas überfüllte Beden bes schwarzen Meeres Bahn burch ben Bosporus, bas Marmorameer, die Darbanellen und ben griechischen Archipel brach. Db bies vor ober nach der Zeit geschah, zu ber sich bie Gemässer des Subbedens im Westen und Dsten bereits Abzugswege geschaffen hatten, ist schwer zu bestimt

men, indeffen auch gleichgiltig; gewiß aber ift, daß diesels ben nach beiben nichtungen und wahrscheinlich zuerst mit gewaltigster Behemenz aus bem ungeheuren sublichen Wafferbecken abzogen und ber Kluth nachstemten

hiernach trat mahrscheinlich, wie überall bei nörblichen Binnengewässen, ein allmäliger regelmäßigerer Abgug, burch Berbunftung unterstütt, ein, ber im Norden bie rufisse hoch; und bie germanische Tiefebene mit ihren Nebengebieten, im Suben die Hochebene der Sahara, dieselbe gang kulturunfähig hinterlassen, freilegte und fortbauerte, bis sich nach und nach die heutigen Verhaltlisse diese Theie ber Erbobersläche berausbildeten.

Drei Fragen find es, welche fich, auf biefem Standspunkt angelangt, uns aufbringen muffen, nämlich:

- a) Machte fich bei und mahrent ber großen Fluth auch vulkanische Thatigkeit geltend?
- b) Berkummerte durch dieselbe auch das Menschenges schlecht, wie wir solches deutlich am Thier: und Pflanzensteich erkennen?
- c) Durchbrachen bie Gemaffer, welche in bem großen Subbecken gurudgeblieben waren, bie Erbfeste zwischen Gibraltar und Ceuta, ober fanden fie hier bereits eine geoffenet Bain?

Da es submarine Bulkane gibt und die Thatigkeit derfelben uns fo häufig vor Augen geführt ward und wird, so ift eine folde zu jener Periode nicht ausgeschloffen. Bestimmtes hat sich jedoch in dieser hinsicht bisher nicht feststellen laffen.

Bei der zweiten Frage muffen wir wieder auf die alten Sagen und zwar auf die von Riesen und auf die Ungaben eines hoben Ulters der ersten Menschen hinweisen. Bertegt man beren Fristenz in die Zeit vor der Fluth, so hat sie vielleicht etwas Glaubhaftes und läßt das gegenwärtige Geschlecht als gegen das frühere an Körper — vielleicht auch an Geist? — geschwächt erscheinen. Ruinen von Riesenbauten in Hinterzinden, wo während der jesigen Erdperiode nie der Sis von Kultur gewesen ist noch sein konnte, sprechen von großer Intelligenz und namentlich bedeutenden Kräften, die zu ihrer Herstellung angewendet sein muffen. Alle Spuren des Vorsstutbilieren erscheinen uns ja im riessen Masstade.

Aber — kann man vielleicht als Nebenfrage aufwerfen — hat es benn früher wirklich schon Menschen auf der Erbe gegeben, da sich boch keine Ueberreste von ihnen vorges funden haben?

Dies Lettere ift noch keineswegs fo gang sicher. Sobann aber wäre es gang wider alle Regel in dem Schöpfungsgange der Natur, daß dieselbe sofort den fertigen Menschen, wenn auch nach einer bedeutenden Umwälzung, auf die Erde geseth haben sollte. Auch zu seiner herstellung waren Uedergänge nöthig. Allenfalls mag man jener Erdrevolution die erste Unterscheidung der sogenannten verschiedenen Menschenracen überlassen; doch selbst dazu gehört schon ein starker Glaube, dem wir dei Forschungsangelegenheiten kein Bürz gerrecht zugestehen können.

Bas die britte Frage betrifft, fo muß fie ju beantwor: ton fein. Stand bie Kluth bei ihrem erften Abque auch nur mit dem Calpe ber Alten (Gibraltar) gleich boch, fo bewirkte ihr gewaltiger Strom leicht die Mushohlung einer Mulbe, bie tiefer und gewaltsamer aufgeriffen mard, je langer ber Abjug bauerte. 218 fich bie maritimen Berhaltniffe wieber geordnet hatten und der Golfftrom von Beften dem meiteren Mbauge entgegentrat, begann berfelbe unter biefem fich feinen Meg su fuchen und bas Minirgefchaft meiter zu betreiben. So hat er fich oftwarts bor ber Meerenge tief eingewühlt, und bies Beden fteigt fcnell von 990 Kaden Tiefe auf 950, 750, 700, bis es in ber Enge felbft 400 und an ber afrifanifchen Ausgangsfeite fogar 150 Faben erreicht Es wird lange bauern, bie die Tiefe ber Enge ju 1000 Faden fort: gemafchen ift; boch gefchieht dies fortlaufend, fo ift badurch ber endliche gangliche Abfluß bes Mittelmeeres, naturlich in weitefter Ferne, gefichert.

Das burch die Kluffe bem Deere gugeführte Baffer fällt bierbei menig in's Bewicht; benn es ift eine allgemeine Erfahrung, daß die Stromfpenden den Binnengemaffern nirgends bas von ihnen abgegebene Baffer erfegen, und bas Mittelmeer hat außerdem verhaltnigmagig geringen Strom-

maffergufluß.

Intereffant und zugleich lehrreich ift es nun fur uns, bie Unfichten ber Ulten über bie Entstehung des Mittelmeeres, feine Ruftenberanderungen und fein Ginten ju erfahren. Gie maren hinfichtlich berfelben vielfach auf richtigem Bege, trop ber mangelhaften Renntniß, welche fie bon allgemeinen tel: lurifchen Berhaltniffen und beren Bufammenhangigkeit hat: ten. Mir thun am besten, Diefelben querft binfichtlich ber Baffermaffe und fodann Betreffe ber Bulkanthatigkeit ju be: trachten.

Unfer Sauptgemahremann ift bier, fomobl mas eigene Beobachtung ale bie Berangiehung ber Beobachtungen Unde: ret betrifft, Bater Strabo. Er felbft ift ber Meinung, baß bas ichmarge Deer ein abgeschloffenes Gemaffer gemefen, meldes fich einen Durchbruch jum Mittelmeer gefchaffen un bies, bas fruber auch Nordafrita bedecte, durch feine Gemaffer vermehrt habe. Mis diefelben noch mehr burch die Fluffe gefteigert murben, habe Letteres felbft bei Bades (Bibraltar) einen Durchbruch bewirkt und durch diefen Ubflug Rord: afrika vom Baffer befreit. Er ftellt ichon bie Behauptung auf, bag ber Pontus Euxinus (bas fcmarge Meer) theils perfchlemmen, theils fo weit finten muffe, bag fein Grund freigelegt werbe. Er ift auch der Meinung, bag ber Tempel bes Jupiter Ummon in Egypten am Meere erbaut fei, und führt bafur ben febr verftandigen Grund an, daß nicht abzufehen, weshalb man einen Tempel gur Berfammlung von Glaubigen in einer Bufte errichtet haben follte. Das Meer aber habe fich verlaufen, und Egypten, das fruber un: ter Baffer geftanden, fei hierdurch troden gelegt worden.

Bom Eratoftbenes fagt er, daß diefer überall in Nordafrita Streden gefunden habe, die Meeresufern glichen, ebenfo Salglachen und Salg in geringer Tiefe unter ber Erbe, ferner Mufcheln, Muftern, Schneden, wie fie fich im Meere vorfinden, und bag jener deshalb ber Unficht fei, bag bort früher Deeeresboben gemefen. Dies merbe noch gemiffer durch aufgefundene Trummer von Schiffen.

Biel ergablt er auch bon versuntenen Stadten, Die bei Livorno und im Bufen von Rorinth gelegen, und bag ebebem Griechenland, Candia und Rleinaffen gufammengehangen hätten.

Eratofthenes bat die Behauptung aufgestellt, bak erft nach Ginbruch bes ichmargen Meeres Rorbafrifa uber: fcmemmt worden fei; bas ift ein fur den alten Griechen ebenfo verzeihlicher als naturlicher Brrthum.

Ueber Die bulfanischen Erscheinungen im Mittelmeer ju alter Beit berichten Biele und im Gangen mehr über eine fchopferifche, ale gerftorenbe und vernichtende Thatigfeit berfelben. Plinius lagt die Infeln Delos, Rhodos, Unaphe, Rea, Utone, Thera, Therafia burch folche aus dem Deere fteigen. Die allgemeine Meinung ging babin, bag bulfani: fche Rraft Sicilien, Eppern, Guboa, Besbntos, Leutoffa und andere ju Infeln gemacht und von andern Candtheilen getrennt babe.

3m 3. 19 v. Chr. entstand in ber Gruppe ber Encladen bie Infel Thia, 178 Jahre fruber Siera, 247 Jahre fruber ber Sage nach jene oben genannten Thera und Theraffa.

Es ift nicht möglich, alle fagenhaften und bewiefenen Infelbildungen diefer Urt anguführen, und das Ungeführte moge als Beweis genugen, wie in Unteritalien und bem Urchipel die vulkanischen Rrafte in alter Beit gang befonders thatig und mirtfam gemefen find; auf ihre Bedeutung in neuerer Beit merden mir fpater fommen.

Die gerftorenden Birfungen ber Bulfane bingen übri: gens mit jenen ichopferischen fast immer innig gufammen, und wir durfen nur Pompeji und Bertulanum nennen, um anzudeuten, wie fie wirkten. Belche Bedeutung die Alten ben Meeresitrudeln ber Scolla und Charibbis beilegten, lehrt

uns bie Gefchichte.

Es mare unrecht, bei diefer Belegenheit nicht mit eini= gen Worten ber hiftorifchen Bebeutung bes Mittelmeeres ju gebenten. Es ift flaffifches Baffer, welches fich in feinem Beden befindet, wie feine Umgebung flaffifchen Boben bildet. Dier ftand, wie icon bemerkt, die Biege eines gro-Beren Theils bes neueren Gefchlechts, von hier leuchtete bie Fadel der Runft und Biffenschaft durch die Belt, mahrend im Often Endiens und Uffens Rutturaufichwung ju vereno: cherten Formen erftarrte. Bom Mittelmeer ging ein Sahr= taufend hindurch die Beltherrichaft aus, und noch lange lagen in feinen Umgebungen die Mittelpunkte bes politifchen Lebens ber gebildetiten Bolfer ber Erbe und befonders Europa's.

Landernamen wie Egypten, Griechenland, bas romifche Reich, Stadte, wie Troja, Rarthago und Rom, bezeichnen ebenfo viele Rulturgemeinden, wie großartige hiftorifche Momente, und in Palaftina erftand nach vielen Borlaufern ber größte Upoftel ber reinen Sumanitatelebre, auf beren fegens: reiches Wirken fur bas Gefchlecht wir immer mehr hoffen burfen.

Rad bem Mittelmeer ju ergoffen fich auch die Strome ber Bolkermanderung hauptfächlich und, einer Ruckfluth derfelben abnlich, die der Rreugfahrer. Dier glangten Rom. Benedig, Genua u. a. m., bis die Entbeckung Umerita's den Schwerpunkt der Rultur nach einer andern Gegend bers legte und im Diten der ertobtende Sauch des Salbmondes allgemach vernichtete alle Rultur und einige Beit hindurch faft jebe Gpur babon bermifchte.

Um das Mittelmeer breht fich ja hauptfachlich die altere und die alte Gefchichte; felbft die des Mittelalters hat hier ibre Unfange : und Musgangspunkte, und die Reugeit wendet abermale ihre Mufmerkfamkeit biefer Stelle mit befonderem Entereffe gu.



## Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Miller von Salle.

N 11.

[Siebzebnter Jabrgang.]

figlie, G. Cometidite'ider Berlag.

11. Marz 1868.

## Das Beufieber.

Von gart Multer.

Bu ben vielerlei Leiben, welche bas Menschengeschlecht beimsuchen, hat sich in ber neuesten Zeit auch ein Heuseber gesellt. Nicht, als ob es damit erst erzeugt sei, — benn bas ist mit ihm mahrscheinlich so wenig der Fall, wie mit der Trichinenkrankheit, — gehört es vielmehr zu jenen Krankheiten, deren Erkenntnis wir erst der neuesten Zeit verdanken. Bieleicht leibet mancher unster Lesen abiefer sonderbaren Krankbeit, und weber er noch sein Arzt haben eine Uhnung davon, daß das Heuseber im Spiele sei. In Wahrheit ist es selbst den meisten Aerzten noch verdorgen geblieben, — Grund genug, des Leidens auch in diesen Blättern zu gedenken. Bielleicht, daß hierdurch eine allgemeinere Kenntnis dessellsten sich verbreitet.

Jebe Zeit hat ihre Plage, und felbst wenn ber eigentliche Wonnemond unfrer Zone, wenn ber Juni kommt mit Rosenbuft, Roggenbiuthe und Heugeruch, und Alles neu aufathmet unter bem Ginflusse eines reineren Lichtes, einer beständigeren Wärme, — ba gibt es wieder Andere, die, catarrhalisch verstimmt, siebernd einherschleichen, als ob für fie die fcone Sahreszeit eigentlich die boje Sahreszeit fei. Die mit Bohlgeruchen angefüllte Luft wirft auf fie nicht wie ein erfrischendes Parfum, fondern wie Schnupftabad, ber fie zu einem Riefen reigt, das fich mobl 10 bis 30 Dal hinter einander wiederholen fann. Dem Officier, melder eben commanditen, bem Redner, ber eben ben Mund gum Sprechen öffnen will, entströmt fatt alles Underen eine Rluth bon Nieslauten; benn je heiterer bie Conne fcheint, ober je ploglicher irgend ein Lichtstrahl in bas Muge fallt, um fo gemiffer kommt ber Reis jum Diefen, bas nicht allein ftorenb in die Lebensbefchaftigungen eingreift, fondern auch eine große Erichopfung hinterläßt. Dem Muge entsturgen Ebranen, ber Dafe Strome von Sluffigkeiten, die felbft anfehnliche Bor: rathe von Tafchentuchern fonell abforbiren. Much ber Schlund nimmt Theil an biefem Leiben und neigt ju einer catarrhalifden Braune, Die fich burch Trodenheit, fpater burch Rigeln, Juden, Stechen, Brennen anzeigt. Balb gefellt fich auch ber übrige Ropf bingu: Blutcongestionen verans laffen einen leichteren ober beftigeren Schmers im Borberober hintertopfe, wenn nicht im gangen haupte; Schwinbel, Dhrenklingen ober Dhrenfaufen verbinden fich oft mit einem Juden, bas balb bas Beficht, balb bie Stirn, bas Rinn ober felbit bie Dhren befällt. Geht diefer Reig auf Die Bruftwerkzeuge über, bann ftellt fich ein Suften in verfchiebenen Graben ein; Die Stimme wird rauh und beifer, bas Athmen ichnaubend ober pfeifend. Letteres fann fich bes Rachts, befonders bei ber Ruckenlage, ju afthmatifchen Unfallen fteigern, bis ein tiefes Mufhuften und Muswerfen pon Schleim Erleichterung Schafft. Der Rorper erfreut fich nicht ber angenehmen Temperatur bes Fruhlings; von Fieberfchauern beimgefucht, froftelt er, bis es ihn, burch Ubfpan: nung und Schmachegefühl, welches fogar bas Bebachtniß befallt, einer Unluft gegen alle Bewegung, einer vollkomme: nen Berftimmung in die Urme fallt. Bum Ueberfluß ftei: gert fie fich ju einer großen nervofen Reigbarteit, ber felbft bas leifefte Beräufch unerträglich werben fann, und bie nicht felten auch die Phantafie erfaßt. Beftig erregt, führt diefe ju Ungft und Beklommenheit, mahrend fich bie nervofe Reijung felbft auf der Dberflache bes Rorpers durch Juden, befonbere gwifden ben Schultern ober lange bee Ruckgrates außert. Mitunter lauft biefe Sautreizung in einen Reffelausschlag an ben berichiebenften Rorpertheilen aus und flogt ihnen eine Urt rheumatischen Schmerzes ein. Schlaflofigfeit neben Mubigfeit, geftorte Berbauung neben Sartleibigfeit ober Durchfall bewirken ichlieflich eine Ubmagerung, eine Ubnahme ber Mustelfraft, Geschwollenfein der Fuge ober bergleichen Beichen einer gestorten Blutbilbung, -- Reizungen fo perfchiebener und complicirter Urt, bag icon jede eingelne fur fich binreichen fann, bas Leben unerträglich gu machen!

Das ift bie feltfame Rrantheit, die man in England ben Commercatarth, bas Beufieber ober Beuafthma genannt bat. Muf ben erften Blick icheint fie, ale ein nervos catar: rhalifcher Buftant, ein beftiger Schnupfen ober eine Urt Grippe ju fein; und biefe nabe Bermandtichaft ift es mahr: icheinlich gemefen, die bieber eine nabere Beobachtung ber complicirten Rrantheit und damit die Renntnig eines felbftan: bigen Leidens verhinderte. Das ift um fo merkwurdiger, als in ber Regel nur Gebilbete und unter biefen auch viele Mergte von ihr befallen werben. Ja, hatte ber erfte beobachtete Kall nicht einen Urgt felbit betroffen, fo ftunde es dahin, ob wir heute auch nur bas Beringfte von ber Rrantheit Diefer erfte Fall batirt fich in bas Jahr 1819 und gwar auf ben englischen Urgt John Boftod gurud. Denn obichon im Jahre 1801 bereits eine Rotig bon einem andern englischen Urgte über bas Dafein ber Rrantheit gegeben murbe, fo mar boch erft Boftoch berjenige, welcher fie naher und felbffanbig in's Muge faßte. Bis 1828 maren bemfelben icon 28 Kalle biefer Krantheit vorgetommen; trobbem ift die Literatur über fie bis jum Jahre 1862 fo durf= tig, baß man beutlich baraus erkennt, wie wenig bas Leis ben bie Aufmerkfamkeit ber argtlichen Belt erregte. Seit

bem Sahre 1859 wendet fich bas Blatt. Denn in diefem Sahre mar es, daß Profeffor Phobus in Giegen gufallige Renntnig von bem Seufieber burch einen aratlichen Freund erhielt, der ihn um literarifche Mustunft über befagte Rrantheit bat. Diefe Unfrage reigte ben Befragten, und als berfelbe bem Leiben mit einem mabren Bienenfleife nach: forfchte, famen bis jum Sabre 1862 gegen 154 Kalle biefer Urt ju feiner Renntnig. Muf Grundlage biefer Rachfor= ichungen fowohl in ber Literatur als auch in ber natur entstand bann endlich ein Buch, welches Dhobus im Sabre 1862 unter bem Titel "ber topifche Frubfommer = Ratarrh ober bas fogenannte Beufieber, Beu : Ufthma" (Giegen, bei 3. Ricer) herausgab. Sonderbarermeife fcheint auch biefes Buch wenig befannt geworben ju fein, ba ich wenigstens unter vielen mir befreundeten Mergten vergeblich nach ber Rrantheit fragte. Much ich verbante meine Renntnig berfel: ben nur bem gludlichen Umftande, bag ich, mit bem Bf. befreundet, benfelben furglich bei mir fab und fein ausgezeichnes tes Buch aus feinen eigenen Sanden empfing. Alles Grunde, welche eine nahere Renntnig des Leidens bringend erheischen.

Wie icon ermabnt, tritt die Rrantheit mit bem erften Fruhfommer ein und fann, gemilbert ober gefteigert, 3 Do: nate und darüber anhalten, obicon bie mittlere Beit etwa reichlich 8 Bochen beträgt. Dann verschwindet fie von felbit mahrend bes übrigen Sahres. Raum aber tritt bie Som: mergeit wieder ein, ba erfcheint die Rrantheit auf's Reue mit ben alten Symptomen, Steigerungen und Milberungen, und zwar fo regelmäßig, bag man fie mohl zu ben periobi: fchen Leiben ftellen konnte, wie man fie g. B. in ben "Blutern" fennt. Muffallend babei ift, dag ein Wechfel ber Gegend bie Rrankheit ganglich ju vertilgen icheint, fobalb fich ber Patient nicht wieder in die alte Beimat begibt. In biefem Kalle aber fehrt fie unter gleichen Unfallen immer jurud. Rrante, die fich in Nordamerifa aus ben Nieberun: gen bes Dhio in die Bebirge ober felbft in's Musland, nach bem fublichen Europa begaben, blieben von ihren Leiden nur fo lange befreit, ale fie ben alten Bohnort mieben. Doch ift es noch nicht moglich gemefen, die geographischen Begirte ber Rranfheit naber fennen zu lernen. Die meiften Kalle find bieber in England, Deutschland, Frankreich und Belgien beobachtet worden.

Auch die Ursachen der Krankheit sind noch in Dunkel gehüllt. Nur das steht fest, daß sie vorzugsweise bei nervösen Personen vorkommt, folglich gewisse nervöse Zustände ihre Entstehung und Wiederkehr begünstigen. Man hat darum auch eine Menge äußerer Gegenstände, welche auf das Nervenspstem, namentlich auf das Geruchschem einwirken, angeklagt, das Leiben zum Ausbruche zu bringen oder dasselbe doch zu verschlimmern. Dbenan stehen, so setztam es auch klingt, Roggenblüthe und Heu, ein Umstand, welcher dem Leiden auch den sonderbaren Namen des Hustand, welcher dem Leiden auch den sonderbaren Namen des Hustand, welcher dem Leiden auch den sonderbaren Namen des Hustand, welcher dem Leiden auch den sonderbaren Namen des Hustand; doch leugenet Phöbus, nach Prüfung des vorliegenden Materiales,

nicht, daß unter ben Gelegenheitsursachen beibe Ricchstoffe bie meiste Wahrscheintichkeit für sich haben, eine Berschlimmerung bes Leidens hervorzurusen. Eine ähnliche Wahrscheinlichkelt nimmt auch die erste Sonnendige in Anspruch, und hieraus dürfte es sich erklären lassen, warum Patiemen, welche die Niederung mit den Gebirgen vertauschen, eine Mitderung und Bessegung des Leidens erfahren. Ebenso verschlimmert die längere Dauer der Tage, jedenfalls um des frakeren Lichtreizes willen, die Krankheit. Ueberhaupt wird dieselbe durch Alles verstärkt, was den Körper schwächt: durch knappe Diät, starke Abführmittel, Blutentziehung u. f. w.

Unter allen diefen Belegenheitsurfachen befchuldigt man am häufigsten bas beu. Es gibt Patienten, welche gegen baffelbe, namentlich wenn es noch frifch ift, fo empfindlich find, bag fie baffelbe fcon aus weiter Ferne empfinden, inbem fie alebald von einer allgemeinen Unbehaglichkeit, von Suften, Riefen, ftarterer Rothung ber Mugen und ahnlichen Uebelftanden befallen werben. In einem Saufe, wo Beu angehäuft ift, verfchlimmert fich ihr Leiben bedeutend und verringert fich erft, wenn fie baffelbe verlaffen. ber Beuernte befinden fie fich, fofern fie in fleinen Uderftabten ober auf bem Lande wohnen, am ichlimmften. Conberbar genug, reagirt bas Beu auf die Deiften gar nicht, wenn in ber Rrankheit eine Paufe eingetreten ift, obichon felbit viele andere Perfonen von gefunder Befchaffenheit den Staub und Geruch bes Beu's nicht vertragen. Dag jedoch biefe Reizungen weit babon entfernt find, die Rrantheit felbit ju erzeugen, folgt einfach aus bem Umftande, bag ba, mo ber Menfch fo ausschließlich auf das Gras angewiesen ift, im Sochlande nämlich, bieber wenigstens von ihr nichte befannt murbe. Mergte der Alpenlander, welche Phobus ausbrude: lich befragte, mußten nichts Bejabendes zu berichten. Diefe Anklagen gegen bas beu ruhren befonders von englifden Beob: achtern ber, welche fich bornehmlich auf bas Ruchgras beziehen. Umgefehrt Elagen nordbeutsche Beobachter vorzugeweife die Roggenbluthe an. Db jedoch in diefem Kalle mehr ber Staub (Pollen) berfelben ale ber Geruch Schuld fei, ift noch nicht mit Gicherheit ermittelt; mahricheinlich ift es ber Bluthenstaub, der ja bekanntlich zur Beit der Roggenbluthe nicht felten wolfenahnlich an und über ben Betreibefelbern fcmebt. Mehnliche Staubwolken tommen bei ben übrigen Betreibearten allerdings nicht vor.

Alles in Allem genommen, deuten aber bei den meisten Kranken diese Affectionen durch äußere Urfachen auf eine Art Boispnkrasse, d. b. auf eine in ihrem Organismus bedingte unerktärliche Abneigung, wie wir sie oft auch bei Gesunden wahrnehmen; und dieses deutet wieder darauf hin, daß zur Entwickelung der Krankheit wahrscheinlich eine besondere Anzage im Körper (Prädisposition) vorhanden sei. Daraus erklätt sich auch, daß das Leiden im Alter von 5 bis 40 Jahren eintritt, während andere Katarrhe sich an kein Zeit, an kein Alter binden.

Glücklicherweise gehört die Krankheit nur zu ben kleineren Leiden dieses Lebens, so sehr sie auch dazu angethan ist, das Leben auf Wochen und Monate wesentlich zu verbittern. In der Regel hinterlassen die Anfälle keine dauernden Nachteile; noch viel weniger sind sie lebensgefährlich. In den bisher beobachteten Fällen wenigstens konnte von Phobus nur Ein Todessall konstatit werden, der auf Rechnung des Heusebers zu sehen ist. Nach der vorgenommenen Section des 59 jährigen Patienten führten Erstickung und Lungenlähmung das Ende herbei.

Rach bem Borbergebenben ift es giemlich flar, worin Die Behandlung des Rranten zu bestehen habe. namlich bie Neigung gur Rrantheit in einer ungewöhnlichen Empfindlichkeit ber betheiligten Schleimhaute und Des Nervenfoftems, fo liegt es auf ber Sand, bag man fuchen muß, biefelben auf die bekannte Beife ju ftarten und abzuharten, daß man fich aber auch vor den oben genannten Belegenheitsurfachen, befonders vor der erften Sommerhite burch hausarreft fcube. Ein feuchtwarmes Rlima fdeint gang porguglich geeignet, die Rrantheit zu unterbrucken, und diefes ertlart auch, marum bisher noch fein Fall unter ben Seeleuten bekannt geworben ift. Muffen jeboch die Rranten ausgeben ober reifen, fo haben fie weit forgfaltiger, ale gu jeder andern Sahreszeit, jede Erfaltung, jeden Luftzug, aber auch jede Erhibung ju vermeiben. Um geeignetften fcheint eine Orteveranderung, fofern fie noch bor bem fritifchen Ent: wichelungeftabium eintritt. Doch muß hierbei bemerkt merben, daß Manche in größeren Stabten, Manche in ber Bergluft, Manche in feuchter Luft, besonders in der Seeluft, Linderung finden, Undere nicht. Bo Gerude und Staub Die Rrantheit vermehren, wird man fich felbftverftandlich gegen biefelben abzusperren suchen. Sonft hat die Diat einen befonderen Unfpruch auf Aufmerkfamteit. Denn ba bie Rrantheit Bochen lang andauert und hierdurch das Nervenfostem mefentlich angegriffen wird, fo muß eine fraftigere Rahrung als unter anderen Berhaltniffen eintreten. Nur bei gestorter Berdauung, auf ber Sohe ber Rrantheit, follte an Bruben von Ralb :, Subner : und Taubenfleifch, fowie an Gier, Mild und Beigbrod gedacht werden. Hautrei= gende Bader mit Frottirungen, marme Bader überhaupt, felbit beiße Sugbader, follen wohlthatig wirten.

Ganz anders werden natürlich wieder die einzelnen Symptome (Riefen, Schlund: und Augenentzündung, Kopfschmerz, Huften u. f. w.) zu behandeln sein. Allein, das greift schon so sehr in die eigentliche ärztliche Praxis ein, daß man nur den Rath ertheilen kann, diese Behandlung dem Arzte zu überlaffen. Diefer selbst findet in der Schrift von Phöbus so viel Ausführliches über die Behandlungsart, daß ich ihn ganz auf dieselbe verweise. An und für sich bleibt jedoch die Krankheit unheitbar, und um so mehr schienes mir Pflicht, unsere Leser auf sie ausmerksam zu machen. Denn wenn sie auch durch ärztliche Behandlung nicht gänzenn wenn sie auch durch ärztliche Behandlung nicht gänze

lich unterbrudt wird, fo gelingt es boch, einzelne Charafters eigenthumlichfeiten burch zwedmäßige Mittel wesentlich gu

lindern und somit ber Rrankheit bas Lebenverbitternbe gu rauben.

#### Die Baufunft der Naturvolfer.

Von Otto Ule.

Wenn man bie Defffufte Ufrifa's von ben Grengen Senegambiens bis gu ben portugiefifchen Belibungen und bem Lande ber Sottentotten und Bufchmanner verfolgt, fo fann man bie afrifanifche Bautunft in ihrer gangen An ber Gierra : Leone : Mannigfaltigfeit fennen lernen. und Pfeffertufte, namentlich bei bem ichonen und fraftigen Bolfe ber Rrus findet man die runde Butte mit fpisigem Dad, zwar nicht febr mobnlich, aber ausreichend fur ben Schut gegen Sonnenhibe und Rachtfalte. Un ber Gold : und Stlavenfufte, in den despotischen Reichen Ufhanti und Dahomen, unter ben gwar phyfifch untergeordneten, aber befonbere burch medanische Vertigkeiten ausgezeichneten Stammen ber Kantis nehmen bie Saufer eine vierectige Geffalt an, befteben fie aus Lehmmauern und zuweilen aus zwei bis brei Stockwerfen und haben, namentlich wenn fie weiß übertuncht find, oft ein gang civilifirtes Unfeben. Gelbft bie gewohn: lich nur aus einem Stockwert beftebenben, mit einem Schilfbad bebeckten Saufer ber Ufhanti zeigen boch im Innern einen Fortidritt ber Rultur. Gie find febr groß, befigen bereits Kenfter und enthalten eine Menge von Bimmern. Die Bande find mit Kreibe geweißt und die Thuren und Kenfterlaben mit Thierbildern und allerlei feltfamen Siguren bemalt. Bei ben Bornehmeren findet man bier bereits Bob nungen, bie an ben maurifden Bauftil erinnern, indem fie ein offnes Biereck einschließen, nach welchem die Bemacher ber verschiedenen Frauen ihren Ausgang haben, mahrend bie ber Hauptstraße jugekehrte Geite ein 7 bis 10 Rug por: ftebenbes Dach hat, unter welchem fich Rubefige befinden und ber Sausherr feine Bafte empfangt. In gang Gud: guinea treffen wir die vierectigen, aus Bambus erbauten und mit Baumrinde ober mit Matten aus Bambusblattern bebedten Saufer, gleichfalls in der Regel aus mehreren Bemachern bestehend und mit einem erhöhten Eftrich aus Lehm, zuweilen felbft mit Bretterbielen verfeben, fo bag fie nicht bloß außerlich ein hubiches Unfeben gemabren, fondern auch trocken und gefund find. Daneben finden fich in Batanga und Loango freilich auch fleine, auf 4-5 guß hoben Ge= ruften ftebenbe Butten, ju benen man auf Leitern empor= flettert. Daneben findet man ferner, namentlich bei ben in: neren Stammen, jene neulich gefchilberten originellen Dorfer, bie bas Unfeben von zwei langen, gleichlaufenden Dachern von gleicher Sohe und Breite haben, die durch die einzige 20 Schritte breite Strafe getrennt werben. Bon außen unterscheibet man bie einzelnen Saufer gar nicht, und nur bie Bahl ber fleinen, nach ber Strafe gebenben Thuren lagt bie

Ungabt ber Kamilien erfennen, Die fie bewohnen. Offenbar ift es bad Bedurfniß ber gemeinfamen Bertheidigung in ben häufigen Rriegen gemefen, mas ju diefem Bauftil geführt hat. Darum findet man biefe Dorfer auch meift nur auf unzugänglichen Soben ober im bichteften Balbe. Man fann fich einem folden Balbborfe nabern , ohne eine Spur feines Dafeins zu entbeden, und felbit wenn man bor bem Thore beffelben fteht, verbergen noch die bichtstebenden Pifangbaume bie fleinen Gutten fo vollständig, bag man bas Dorf nur an dem gwiften ben breiten Blattern auffteigenben Rauch erfennt. Beschieht diese Unnaberung bei Racht, fo muß man bei Beiten ein Beichen geben, wenn man fich nicht ber Befahr ausfeben will, von der Mache erichoffen zu merben. Belden Ginflug ber Berfehr mit civilifirten Bolfern und die Bermehrung der Lebensbedurfniffe auf die Gefittung eines Naturvolks haben fann, bas beweifen bie Ruftenftamme am Cap Lopes und am Gabun in ihren Saufern und in ihrem Der verwöhntefte Guropaer fonnte fich häuslichen Leben. in biefem Klima in folder afrikanischen Bohnung, wenn fie auch nur aus Bambus und Matten aufgeführt ift, behaglich finden. Sier fieht man in den Gemachern ber Wohlhaben= beren bereits Stuhle, Tifche und Sopha's, mohl gar bie Bande mit Bilbern in Golbrahmen gefchmudt. Dier feben fich die Eingeborenen bereits zu ihrer Mahlzeit an ben Tifch und benuten dabei Meffer und Gabel fo gefchickt, als ob fie es feit Jahrhunderten gewohnt maren. Sier nehmen fogar, mas fonft in Ufrifa unerhort ift, Frauen und Rinder an der Mahlzeit der Manner Theil, und es gewährt bem afrifanifden Bater bas großte Bergnugen, gute Biffen un: ter feine Rinder gu bertheilen.

Wie an ber Westküste, so sinden wir auch an der Ostküste Afrika's die vierredige Hute vorzugsweise verbreitet. In den meisten Küstenstädten des Nothen Meeres, namentlich an der ganzen Danakil: und Abailküste bis Zela, gibt es kaum andere Wohnungen als langvieredige Stroh: oder Mattenhütten, die fast den westafrikanischen an der Südguineaküste gleichen, und die man hier Eschesch oder Medeni nennt. Sie bestehen aus Krummholzstangen, die mittelst Bast zusammengefügt sind, und tragen ein nicht sehr stelles Giebeldach aus demselben Material, ebenfalls mit Matten oder Stroh gedeckt. In Massau ruhen manche ganz oder zum Theil auf Pfählen in der See oder auf einer Unterlage von Madreporenblöcken. Immer bewohnt eine Kamilie mehrere solcher Hütten, die mit einer gemeinschaftlichen Umzäunung von Dornen oder Flechtwerk umgeben sind, hier und ba wohl auch mit einer Korallenmauer. Mur bie wohls habenderen Hanbelsteute haben wegen ber häufigen Feuersgefahr auch steinerne Magagine. Sonft leben felbst die meissten europäischen Consuln in Maffaua in solchen armsetigen Baracken.

Deben diefer Mattenhutte findet man aber auch in Dft: afrifa, namentlich an ber Guabelifufte bis ju ben großen Binnenfee'n, eine andere Form der vieredigen Bohnung, De= ren Material aus Soly und Erbe besteht, und die ebenfo echt afrifanifden Urfprunge ift. Gie findet fich nirgende bei eigentlich milben Stammen und funbigt fich baburch ichon als das Produkt eines Rulturfortfcritts an. Gleichwohl gemahrt bas Tembe, wie man diefe Bohnungsform in Dft: afrifa nennt, junachft feineswegs einen febr freundlichen und gefälligen Unblick und fteht in diefer Begiehung weit hinter bem fcmuden Tokul gurud, jumal wenn das Dad bes let: teren malerifd bon machtigen Rurbiffen umrantt ift. Es fieht bon Beitem wie ein Erdaufwurf, wie eine Schange aus, und es murde in Bahrheit eine fur afritanifche Berhaltniffe gar nicht verächtliche Festung abgeben, wenn man an feinen Eden noch Blodhaufer anbradte. Es bilbet nam: lich ein langliches, im Innern offenes, meift unregelmäßiges Biered mit vorfpringenden Binkeln und Salbereifen. In baumreichen Gegenden ift es oft mit einem Pfahlmert von jungen Stammen umgeben, bie mit Thierschabeln und allerlei Zalismanen verziert find. In fehr feuchten Gegenden pflangt man noch ringsum einen breifachen lebendigen Baun an und umgibt bas Gange mit einem Abzugsgraben. Der offene Raum bor bem Saupteingange, melder durch diefe Seden fuhrt, zeigt bann in ber Regel ein Dugend im Salb: freis aufgestellter Stangen, Die mit Menschenschabeln gefcmudt find. Nimmt man noch ben langen, engen und finfteren Pfahlgang bingu, ber ben Gingang gu vielen Dorfern bilbet, fo hat man in ber That eine gang artige Festung vor fich.

Das Tembe wird in den befferen Gegenden aus ftar: fen Balken aufgeführt, die mit Brettern bes ungemein bar: ten und ichmeren Mforoholges befleibet werben. Bo es an Bimmerhole fehlt, muß freilich auch ein bichtes Klechtwerk ober felbit eine rob mit Lehm beworfene Rohrmand aushel= fen. Das Dach befteht nur in armeren Dorfern aus Strob. Gewöhnlich wird es durch ein ftartes Solggeruft gebilbet, bas mit einer biden Lage von Gras bededt ift, moruber bann noch eine ftarte Lage von Schlamm und Thon als eigentliches Dach fommt. Es fallt nach beiden Geiten et: mas ab, fo bag bas Regenmaffer abfliegen fann, ift aber both immer fo flad, bag man Rorn, Rurbiffe, Manioc und andere Dinge bort ausbreiten und trodfnen fann. Bum Sinaufsteigen bient eine febr einfache Leiter, ein fcbraglie: genber Baumstamm nämlich, in ben man Stufen gehauen hat, oder an bem die Stumpfe abgebrochener 3meige die Sproffen bilben. Bur Regenzeit wird bas Dach grun, und Burton bedauerte es febr, bag er nicht etwas Genf : ober

Rreffer Samen bei fich hatte, um einen kleinen Rüchengarten auf feinem Haufe anzulegen. In einigen Gegenben, wie bei ben Magaramo und im öftlichen Uniamwezi, ragt bas Dach schirmförmig weit vor und wird dann von ftarken Querbalken getragen, die auf geglätteten, oben gabelförmigen, fest eingerammten Baumftämmen ruhen. Um die Außenzeite dieser Berandah laufen breite Känke, die in der Regel durch vieles Sien wie politt aussehen.

Un jeder Außenseite des Bebaudes befinden fich mehrere Thuröffnungen, Die ftete nach Sonnenuntergang gefchloffen werben, ba fein Bewohner gur nachtzeit bas Tembe verläßt. Diefe Thuren fuhren ju ben einzelnen Bohnungen; benn bie Umfaffungemauer eines großeren Tembe umfchließt immer bie Bohnungen mehrerer Familien, die durch Bande, welche ber Mugenmauer gleichen, getrennt find. Der innere hofraum wird von den Kamilien gemeinschaftlich benutt. Diefer ift freilich, obgleich er boch bas fleine Fetischhauschen tragt, por bem man opfert, die unfauberfte Statte bes Saufes. Sein Boben ift hoch mit bem Dunger bes Bieh's bebedt, bas bier gemolfen wird, und verwandelt fich bei beigem Wetter in einen unerträglichen Staub, bei Regen in einen ftinkenden, unergrundlichen Sumpf. Etwas beffer wird bie: fer Sofraum in Uniammegi gehalten, wo in feiner Mitte gewöhnlich ein schoner Schattenbaum fieht, und an ben Geis ten gleich Polfterfigen fcmale, hubich mit Gras und Ries bedeckte Betreibehaufen fich hingieben.

Betreten wir die einzelne Bohnung felbit, fo treffen wir junachft auf die Thur, die gewöhnlich nur aus biden, an 5 bis 6 Querftaben feftgebundenen Strobbundeln befteht, bieweilen aber auch aus dem fcmeren Meoroholze gefertigt wird. Das Innere jeder Bohnung ift burch eine Schilfrohrmand in zwei Bemacher getheilt, Die bismeilen febr geräumig, 20 - 50 Kuß lang und 12 und mehr Kuß breit find. Das nach bem gemeinsamen hofraum bin gelegene Gemach bient als Wohnzimmer und Ruche, mabrend bas nach außen gelegene, bas burch fleine, gaum Kenfter gu nennende Rigen fein Licht empfangt, als Schlafgemach und Borrathekammer benust wird, freilich jugleich auch ben Lieblingsplat fur Schaafe und Biegen und die Riftftatte fur Buhner und Tauben bilbet. Die Dede wird mit Rug glan: gend fcmarg polirt, der Boben befteht aus festgestampfter Erbe. In Uniammezi pflegt man bie Banbe gu bemalen. Mls Pinfel bienen die Finger, als Farbe ftatt bes Rattes mit Baffer angerührte weiße Ufche, ber burch tothen Thon und ichwargen Schlamm verschiedene Farbennuancen gegeben Mit biefem Urmaterial werden bisweilen Scenen aus dem Leben, menfchliche Befen und Schlangen nachge= abmt. Much robe Schnibereien verfucht man an ben bicken Eingangepfoften der Tembe angubringen. Die innere Musftattung, Beerd und Sausgerath, ift acht afritanifch und weicht wenig von bem ber runden Sutten ab, bis auf ein Diobel, bas man fonft bei Bilben nicht zu treffen gewohnt ift, einen fleinen Stuhl ober Schemel, ber aus einem Rlobe

geschnist und 1 Fuß hoch, 6 Boll breit ift. Seine Sigfläche ist etwas ausgehöhlt, und er hat 3, manchmal auch 4
nach außen gekrümmte Beine. Das Bett ist die fast überall
in Afrika bekannte Kitanda, ein robes, auf Gabelstöcken ruhendes Holzgestell, das mit einem Ochsenselle oder auch einer Binsenmatte bebeckt wird. Nur ist es hier bisweilen sehr kurz, 4 Ruß lang bei 16 Boll Breite, sich das es wohl nur ein afrikanisches Ebepaar versteht, sich darauf gemuthlich einzurichten, und sicher nur ein Afrikaner darauf zu schlasen bermag, da es auch noch von Lanzen wimmelt.

Man wird ichwerlich geneigt fein, bas oftafritanifche Tembe fur eine behagliche Bohnung zu halten, zumal menn es fo unfauber gehalten wird, wie es gewöhnlich der Kall ift. Aber es ift nicht blog unbehaglich, fondern fann fogar gefährlich werben, und die Schwarzen felbft halten es mas gewiß viel fagen will - fcon nach einem Sabre nicht mehr barin aus, fondern pflegen es niederzubrennen. Das Tembe beberbergt nämlich in feinem Innern, in feinen Banben und feinem Sparrmert eine gange Menagerie. blog Buhner und Tauben, Schaafe und Schweine haufen barin, fondern auch unverschamte, biffige Ratten. Ragfalte Dhrmurmer und giftige Cforpione, beren eine Urt 5 Boll lang wird, fallen von der marmen rußigen Dede berab. Ein fleiner Solzwurm mit ichwargem Ropf arbeitet fo fleißig, bag oft ein gelber Staubregen aus bem Sparrmert auf ben Schläfer nieberfällt. Beimchen girpen vom Abend bis gum Morgen, und große Mauerwefpen bohren Bocher in die Bande und beläftigen ben Schlafer burch ihr Summen ober ftechen ihn in Dhren und Geficht. Braune ober grune Gibechfen fallen fampfend von der Dede ju Boden, und Gpinnen von abschreckender Saglichfeit weben in ben Binteln. Dagu fommen nun noch Sliegen aller Urt, Stechmuden, Klobe, Bangen jeder Große und Form, beren großte Urt burch ihren Big Rieber verurfacht, und endlich die abicheu: lichfte Plage, die fleinen Umeifen.

Bei folder Hauslichkeit ift es bem Dorfbewohner von Uniamwegi wohl kaum zu verdenken, wenn er nicht gerade fehr hauslich ist, sondern feine Tage und Nächte lieber in ben öffentlichen häusern als am eignen Heerde zubringt. In jedem Dorfe befinden sich nämlich zwei solche öffentliche Hausler der Ober Iwangas, das eine für die Manner, das andere für die Frauen bestimmt, mit der Borberseite einen schönen Mrimbar-Baume, der den allgemeinen Bersammlungsplas be-

schattet, jugekehrt. Dieser Jwanza ist von etwas besserer und stärkerer Bauart als die Privathäuser, dicker mit Thon beworfen, reicher mit Uschenmalereien verziert, vor Allem aber ausgezeichnet durch ein fliegendes, einen Fuß hoch über den Mauern freistehendes Strohdach, das der Luft freien Durchzug gestattet. hier verzehrt der Mann gewöhnlich seine Mahlzeit, bier sindet er am liebsten seine Unterhaltung in Spielen und Pombetrinken, in Plaudern und Tabakrauchen, hier empfängt er Fremde, hier macht er seine handelsgeschäfte ab, hier schläste er auch gewöhnlich auf breiten, prissenartigen Bettstellen aus Brettern, den Kopf auf die Brust, den Rücken oder Bauch eines Undern gelehnt.

Much die Wohnungen ber Araber in Oftafrita find nur etwas verbefferte Tembe. Gine breite, auf ftarten Pfablen rubende Berandah beschattet eine mit ichonem Rafen bebedte Erdbant, mo ber Uraber fich in der Krifche bes Morgens und Abende erlabt, mo er betet, Gafte empfangt und feine Beichafte treibt. Ein fallgatterabnliches Thor aus zwei maffiven Planten, die in fchweren Retten hangen, führt in ben Borhof. Sier bilben zwei Thonbante, Die mit Matten oder wollenen Deden belegt werden , bas einzige Mobiliar. Mus bem Borhofe führt ein minkliger Bang, gang baju ge-Schaffen, ber Reugierde bes Fremben ju mehren, in bas Innere, ein offenes Biereck mit verschiedenen Gemachern, die fammtlich auf ben bon einem Robrzaun umfriedigten Sof= raum binausgeben. Nach der Außenfeite hat teines diefer Bimmer eine Thur, und nur fchieffchartenabnliche Cocher geben ihnen fparliches Licht. Fur ben Sarem find befondere Raume vorhanden, und die Sklaven wohnen braugen in eigenen Baraden.

Es läßt sich kaum eine ungemuthlichere, aber auch uns zweckmäßigere Wohnung benken, als bieses Tembe, das wohl nur dem dringenden Bedürsnis der Vertheidigung gegen feindliche Ueberfälle und des Schuses gegen Feuersgeschreinen Ursprung verdankt. Es gibt kaum einen ungesunderen Ausenthalt, als diese sinste kaum einen ungesunderen Ausenthalt, als diese sinste der die, wenn sie nicht mehr dicht ist, von jedem Wind durchweht wird, deren Boden, da das Dach niemals wasserbiet ist, zur Regenzeit eine schlammige Pfüße bildet, deren niedige Schlassielten zumal nicht vor den gistigen Ausdunstungen des Bodens schüßen. Das Tembe ist darum auch eine Brutslätte der Malarienssieder, die in Ostafrisa furchtbare Verheerungen anrichten.

## Die dreifache Parallele der Entwickelung.

Don fr. Ragel.

3meiter Urtifel.

Bas wir als bie Urfache ber breifachen Parallele in ber Entwidelung ber Beiftebfahigkeiten bezeichneten, ber Kreislauf bes Aufnehmens, Bereicherns und Bererbens

ber geistigen Besichtumer, findet ebenso gut feine Unwenbung auf die jener entsprechenden Reihen der Gehienentwicketung. Wenn bas Gehirn bes Kindes eines Kulturmenschen

unfrer Beit bem bes ermachfenen Bilben und ber fruheften Menfchen am nachften fteht und in feiner Entwickelung bie Stufen ber Bolfer ber mittleren Rulturgeiten, ber Egopter u. f. w., wie auch die der heute lebenden halbkultivirten Bolfer, wie ber Chinefen, burchschreitet, um endlich mit ber bochften Stufe ber individuellen Entwickelung zugleich auch bie hochste ber geschichtlichen und ben hochsten Grad ber auf ber Erbe gleichzeitig vorhandenen Entwickelungeftufen bes Behirns ju erreichen; fo ergangt biefe Darallelreihe ber Behirnentwickelung zugleich die von uns fur bie Reihen der Beiftedentwickelung gegebenen Urfachen babin, bag mit ber Bererbung geiftiger Befithumer auch mehr ober meniger ber forperliche Trager berfelben, bas Behirn, feine entfprechenden ftofflichen Beranderungen vererbe, und gwar nicht allein, inbem es fid mahrend feines Bachsthums burch bie Mufnahme ber geiftigen Erbichaft fruberer Generationen vergrößert, fonbern inbem biefe Bergroßerung auch eine in bemfelben Berhaltniß fteigende eigene, b. b. bon ben Ginfluffen ber Beiftesthätigfeit unabhangige Durchschnittsgröße bes Behirns gur Wirfung hat, welche vererbt wird, und bis ju melcher fich unter gleichen Umftanden ein jedes ohne außeres Buthun entwickelt.

Mit diesem Resultat sind wir an den Punkt gelangt, wo die Aufstellung der brei parallelen Entwickelungsreihen für die Wissenschaft von erheblichem Nuten zu werden verspricht. Diesen zu erläutern, muffen wir etwas weiter ausholen.

Das gange Beftreben ber naturgeschichtlichen Biffenfchaften ift heute barauf gerichtet, bas Gein und Werben ber organischen Welt miffenschaftlich ju ertlaren. Mit dem fertigen Berborgeben biefer Belt aus ber Sand bes Schöpfers mochte eine frubere Beit fich begnugen; heute gielen alle Refultate barauf bin, bag bie Borftellung eines folchen unmittelbaren Gingriffs Gottes in ben Bang ber Natur ale eine kindlich unreife aus der Biffenschaft gu verbannen fei, und bag an ihre Stelle eine naturliche Erfla: rung ber Schöpfung ju treten habe. Biele haben fich beftrebt, folde naturliche Erfarungen ju geben, Reiner aber mit bemfelben Erfolg wie Charles Darmin, melder feine Theorie ber Schöpfung vor etwa 8 Jahren gum erften Mal veröffentlichte und fie mit fo viel thatfachlichen Stugen aus: geruftet und fo einleuchtend hinftellte, daß biefelbe bald bie große Mehrgahl ber Forfcher ju ihren Bertretern gablte und als eine ber folgenreichsten Theorien, bie jemals auf biefem Gebiete aufgestellt worden, anerkannt murbe.

Diese Theorie hat zur Grundlage bie allmälige Entwickelung der höheren Organismen aus den niederen, indem sie die Fähigkeiten der Anpassung und Vererbung für jedes organische Wesen in Unspruch nimmt, dieselben, die wir vorhin als in der geistigen Entwickelung der Menschen wirksam öfter erwähnten, wo wir nur, den Verhättnissen ent-

fprechent, Bereicherung ober Bermehrung an bie Stelle ber Unpaffung festen. Dach ihr ift jebe Thier : ober Pflangen: art einer unmerklichen Beranderung durch ben Ginfluß ber außeren Umftanbe unterworfen, melde nur meift nach langeren Beitraumen mahrgenommen wird und endlich folche Ubweichungen ber Charaftere hervorbringt, daß eine vollfom: men neue Urt burch fie gebildet wirb. Diefe Ubweichungen werden aber, wenn biefelbe Urt fortbauernd benfelben Ginfluffen ausgeset wird, fo bedeutend, bag nach einem genugend großen Beitraum die neue Urt ju einer neuen Battung werben fann. Naturlich fonnen von ber urfprunglichen Urt auch andere Individuen anderen Ginfluffen unterworfen fein und ihre Eigenschaften ebenfalls bis gur Bilbung neuer Urten verandern. Stirbt nun die urfprungliche, die Stamm= art aus, fo feben wir die von ihr abstammenden neuen Ur= ten oft burch eine tiefe Rluft getrennt, ba nun bas fie verbindende Mittelglied fehlt, jumal ba auch in biefen Urten felbft wieder Abzweigungen nach verschiedenen Richtungen bin ftattfinden. Einzelne entwickeln fich fcneller ale bie anbern, theils burch außere Umftande, theils burch die eigene Drganis fation in irgend einer Sinficht begunftigt, andere bleiben gurud ober fterben gang aus. Darum erfcheinen gemiffe Gruppen in allen ihren Gliebern burch große Unterfchiebe getrennt, einfach, weil die Mittelglieder ausgestorben find; andere ba= gegen, welche diefe noch befiben, geben uns bas flare Bilb eines von gemeinsamem Stamme nach ben verfchiebenften Richtungen bin auseinanderftrablenden Entwidelungslebens. Für alle Gruppen der beiden organischen Reiche die Bermandtichaft und Bufammengehörigkeit bes nun Getrennten. einft aber innig Berbundenen wieder herzustellen, ift bie Mufgabe ber Biffenfchaft, die mit den Reften ber vorwelt: lichen Thier : und Pflangenwelt fich befchaftigt, ber Palaon: tologie. Durch ihre Thatigkeit ift ichon manche Rluft aus: gefüllt und mancher fonft verborgene Bufammenbang an's Licht gebracht worden, und es wird dies noch mehr ber Fall fein, nachbem die bis jest mehr hopothetifch gebliebene Entwickelungetheorie fich in fo vielen gallen bemahr: beitet hat, und ben gablreichen Forfchern burch fie naber an: gedeutet wird, wo und wie mit dem meiften Rugen gu for: fchen fei. - Entwickelung ift überall auf biefem Bebiete als bas Rettenbe und Lofenbe in ber Mannigfaltigfeit ber Formen erkannt worden, und Bererbung und Unpaffung als die Mittel, durch welche fie fich verwirklicht. Fähigkeit ber Unpaffung werben bie Gigenichaften veranbert und erworben, burch die Bererbung merden fie bleibend gemacht. - Um aber bie Schöpfung bes Thier : und Pflangenreichs ale eine aus menigen Grundformen berborgegangene gufammenhangende Entwickelungereihe gur Unichauung gu bringen, find ble Luden ber auf und gefommenen vorwelt: lichen Thier = und Pflangenrefte ju groß. Mogen unfere Renntniffe auch jest ichon binreichen fur einzelne Gruppen, 3. B. Die Birbelthiere, ben Entwidelungegang in ben all= gemeinsten Bugen richtig ju erkennen, fo find andere Grup:

pen in biefer hinficht um fo ungunstiger gestellt. Wir erinnern nur an die Wurmer und zahlreiche andere Abtheitungen bes Thierreichs, die der harten Theile, als Knochen, Schalen u. f. w., gänzlich entbehren und darum keine oder nur settene Spuren ibres Daseins oder Baues zurückgelassen haben. Aber selbst die Thiere, von denen ihrer Beschaffenheit nach Reste zu sinden erwartet werden kann, sind so zahlreich, und unsere Nachforschungen sind örtlich so beschränkt, daß wir uns über jene Lückenhaftigkeit gewiß nicht wundern durfen, noch weniger aber sie zu einer Waffe gegen die Entwickelungstheorie verwenden sollten.

Kann sich die praktische Wissenschaft über solche Mängel bes Materials als unvermeidliche hinwegsehen, so ist es für eine Theorie, die eine ununterbrochene Reihe von Thatsachen zur Boraussehung hat, nicht möglich, offendare Lücken zu ignoriren, und es wird für ihre Schlüsse immer ein entzschiedener Mangel bleiben, wenn sie von großen, wichtigen Ubtheilungen ganz absehen muß. Wollen wir trog dieser Mängel die Theorie in allen ihren Theilen durch Thatsachen stügen, so müssen wir uns nach andern Mitteln umsehen, als die vorweltlichen Thierreste uns zu bieten vermögen, und fassen in dieser dieser vorweltlichen Schöpfung, nämlich die Thierwelt in ihrem heutigen Bestand in's Auge, welche sowohl

ebenfalle in ihrer Gefammtheit bas Bild eines Entwickelungs: ganges bietet, als auch in ihren einzelnen Abtheilungen und Gliedern Die Reihe der pormeltlichen Thiere auf bas Er: munichtefte ergangt. Debmen mir ale Beifpiel ben Stamm ober Eppus der Birbelthiere, fo beobachten wir in biefen, vom Riedrigsten jum Bodiften aufsteigend, eine allmalig fortichreitende Bervollkommnung aller Dragne. wir nur die Birbelfaule ober bas Ruckgrat, jene meift Enor: pelige ober knocherne Ure bes Rorpers, auf welcher, bon ihr theilweife umichloffen, bas Rudenmart rubt, und an ber bie Rippen und Gliedmaßen befestigt find, auf ben perfchiebenen Stufen, Die ihr Die großere ober geringere Bobe ihrer Dr: ganifation anweift, und vergleichen bie fo gewonnene Stufenreihe mit berjenigen, die baffethe Organ in ber geit: liden Entwickelung ber Wirbelthiere, und mit ber, bie es in ber Entwickelung jedes einzelnen Birbelthieres bom Gie an burchläuft; fo fonnen wir auch bier einen beutlichen Parallelismus nicht verkennen, wie wir ihn in ber Entwickelung bes menfchlichen Beiftes aufwiefen. Burbe es nun auch bier gelingen, in einer ber letteren Reihen eine Bies berholung ber Schopfung ju erfennen, fo murbe ein fols der Umftand icon fur fich die Entwickelungetheorie ale eine Rothwendigkeit erfcheinen laffen, im Berein mit den übri: gen Thatfachen aber ihre Berechtigung über allen 3meifel erheben.

## Literarifde Ungeigen.

## Naturwissenschaft und Medicin.

Soeben erschien und wird gratis ausgegeben und franco versandt: Der Wiener Antiquar. Nr. 2. Verzeichniss gediegener, naturwissenschaftl. und medicnischer Werke zu ermässigten Preisen.

#### Bermann & Altmann.

Antiquariats-Buchhandlung in Wien, Kästnerstrasse Nr. 38.

In der C. F. Winter'schen Verlagshandlung in Leipzig und Heidelberg ist soeben erschienen:

Die menschlichen Parasiten und die von ihnen herrührenden Krankheiten. Ein Handund Lehrbuch für Naturforscher und Aerzte. Von Budolf Leuckart, Dr. phil. et med., o. ö. Professor der Zoologie und vergleichenden Anatomie in Giessen. Zweiter Band. 2. Lieferung. Mit 124 Holzschnitten. gr. 8. geh. Preis 1 Thlr. 20 Ngr. Erster Band. 1. Lieferung. Mit 158 Holzschnitten. Preis 5 Thlr. Zweiter Band. 1. Lieferung. Mit 158 Holzschnitten. Preis 1 Thlr. 20 Ngr.

Durch alle Buchbandlungen ift unentgeltlich zu erhalten Die erfte Rummer ber neuen Beitschrift:

## Der Unturforscher.

Wochenblatt gur Berbreitung der Fortidritte in den Naturwiffenschaften.

Für Gebildete aller Berufstlaffen.

Bödentlich eine Rummer von einem Bogen; vierteljährl. 1 Thaler. Die besten Krafte fint für bas Blatt gewonnen.

Berd. Dummler's Berlagebuchhandlung in Berlin.

Soeben erschien bei Sonne & Burgner in Leipzig, Poststraße Rr. 12:

Antiqu. Catalog MA. Naturwiffenfchaft u. Mebigin, ge-

Jede Boche ericheint eine Rummer diefer Zeitichrift. - Biertelfahrlicher Zubscriptiones Dreis 25 Zur. (1 ft. 30 3r.) Alle Buchandlungen und Poftamter nehmen Bestellungen an.



## Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschannug für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Muller von Salle.

N 12.

[Stebgebnter Jahrgang.]

Salle, G. Schwetichte'icher Berlag.

18. März 1868.

Die geehrten Abonnenten, melde das Blatt durch die Poft bezieben, werden darauf aufmerksam gemacht, bag ab Abonnement für das nachfte Bierteljahr (April bis Juni 1868) ausdrücklich bei den Poftanftalten erweuert werden muß, ba sonft die Zusendung der Zeitung durch die Post unterbleibt.

Fur Diejenigen, welche unfrer Zeitung als Abonnenten nachtraglich beizutreten munichen, bemerken wir, daß Exemplare von den Jabrgangen 1852-1867, in gefälligen Umidlag geheftet, noch zu haben find.

Salle, Den 18. Mar; 1868.

## Die dreifache Parallele der Entwickelung.

Don Gr. Nabel Dritter Urtifel.

Die Wirbelfaule hat mit Recht ben Thieren, die sie besigen, ben Namen gegeben. Ihr inniger Zusammenhang mit dem Ruckenmark, als dessen Träger sie erscheint, ihre hervorragende Stellung im Anochenskelett, wo sie als Centraltheil erscheint, an welchem Schädel, Rippen und Gliedmaßen beselftigt sind, berechtigen, sie als bedeutendsten Character dieser Thiere zu betrachten. In den niedbrigsten Thieren des Wirzbettpierstammes erscheint die Wirdelfaule als ein aus gallerts artiger Masse gebildeter Strang, der, von einer häutigen Scheide umgeben, sich vom Vorder: zum Hinterende des Körpers binzieht. Ueber ihm bildet die ihn umschließende

Scheibe eine zweite Röhre, in der das Ruckenmark fich befindet, und welche auch das Gehirn umkleidet. In einem
dieser niedrigsten Wirbelthiere, dem Langeifischen (Amphioxus lanceolatus), ist an der ganzen Wirbelfaute keine
Spur von Knorpel vorhanden, ebenso wenig von einer Unlage des Schädels. Eine Stufe höher steht das Neunauge
(Petromyzon) mit seinen Berwandten, denn der Schädel ist hier
fnorpelig in seinen allerursprünglichsten Theiten an der Unterseite des Gehirns angelegt, gleichsam als Träger desselben,
und in der Scheibe, die das Rückenmark umschließt, finden
sich Knorpelstückien regelmäßig eingelagert. Im Stör wers

ben biefe gu halbbogenformig bas Rudenmart bedenben Plattchen, und auch ber Schabel wird weiter ausgebilbet. Noch aber ift jener Gallertftrang - Rudenfaite ober Chorda dorsalis genannt - ftatt einer ausgebilbeten Birbelfaule unverfehrt vorhanden und reicht mit feiner porberen Spige bis in bie knorpelige Schabelanlage binein. In gemiffen Saififchen aber (Notidanus : Saie) wird er burch Berbidung ber Scheibe an ben betreffenben Stellen und nach innen Bachfen berfelben in regelmäßige Abfchnitte getheilt, mobei augleich auch in Diefer Scheide Knorpel auftritt. Bon Stufe su Stufe wird nun die Ruckenfaite ftarter eingefchnurt, end: lich in eine Reihe von Abschnitten gertheilt, die unter fich in feinem Bufammenbang mehr feben. In dem Anorpel Schreitet bie Berenocherung vorwarts, bis die gange Birbel= faule burchaus aus Knochenmaffe gebilbet ift, und ber lette Reft ber Rudenfaite verfchwindet. Mit biefer Entwidelung ber Ure ober bes Centraltheils bes Cfelette geht Die feiner Unhangegebilbe Sand in Sand. In allen jenen Thieren, mo die Wirbelfaule blog als Gallertftrang ausgebilbet ift, finben wir teine Spur von Rippen ober Gliebmagen. In ben bais fifchartigen mit knorpeliger Wirbelfaule finden mir beibe noch rudimentar, Die Gliedmagen erlangen in ben Rifchen überhaupt feine bobe Stufe von Entwidelung, fondern erft in ben froschartigen Thieren und Umphibien treten fie in ber fur alle boberen Wirbelthiere im Befentlichen bleibenden Form auf. -In Diefer Beife liefe fich fur jebes einzelne Dragn eine Stufenleiter feiner allmäligen Bervollkommnung barftellen ; und es murbe 3. B. die fortfchreitende Musbilbung ber Drgane bes Blutfreislaufe vielleicht noch ein flareres Bild gegeben haben. Aber wir mußten aus naheliegenden Grunden fur biefe bloß andeutende Stige ein Organfoftem mablen, bas einen Bergleich mit benfelben Berhaltniffen in ben vorwelt: lichen Wirbelthieren erlaubt,

Benben wir une nun ju ber Reihe verfchiedener So: bengrabe der Ausbildung, Die diefes Drgan und feine Un= hange in ber Entwickelung eines einzelnen Birbelthieres vom Gie an bis ju bem Punkt ber vollkommenen Reife durch: lauft. Die Entwickelung aus bem Gie und eine Reihe von Beranderungen bes letteren, welche biefelbe einleiten, find allen Thieren gemeinfam. Der Birbelthiercharafter tritt jum erften Mal auf in der Bildung zweier gangewulfte auf bem Fruchthof, b. h. dem Punkt, von dem aus die eigentliche Ent= wickelung ihren Ausgangspunkt nimmt. Diefe Bulfte fchlie: Ben eine Rinne ein, die Primitivrinne. In dem Boden biefer Rinne bilbet fich ein langlich fpinbelformiger Strang aus gallertartiger Maffe, um den bald eine hautige Scheibe fich bilbet. Diefer Strang ift ber urfprungliche Trager bes Ramens Rudenfaite (Chorda dorsalis), ben mir oben fur bas demfelben entfprechenbe Gebilde der nieberften Bir: belthiere anwandten. Indem bald bie Butfte, Die Ran: ber ber Rinne, fich erheben, gufammenneigen und in ber Mittellinie vermachfen, entsteht eine uber ber Chorba liegenbe Rohre, in welcher bas Rudenmark fich bilbet, und beren

Wandung mit der die Chorda umschließenden Scheide genau gusammenhängt. Es sind das ganz die Berhältnisse, wie wir sie von den niederen Wirbelthieren berichteten. Ebenso stimmt die nun folgende Bildung von Anorvel an der Rückensaite, dem Rückenmarksrohr und der Lettle des Schädels, die Schritt für Schritt vor sich gehende Ein: und Abshnürung der Rückensaite durch Einwachsen ihrer Scheide oder Berzdräugung berselben durch stärkere Knorpetringe, endlich die Berknöcherung ganz mit entsprechenden, bleibenden Bildungsfügen niederer Wirbelthiere überein.

Berfuchen wir endlich noch einen Ueberblick über bie Reihe, welche die vorweltlichen Refte von Birbelthieren uns bieten, fo ift an ben alteften Birbelthieren bas conftante Reblen einer knochernen Birbelfaule por allem auffallenb. Man nimmt allgemein an, bag fie eine bleibend niebrige Stufe bes Baues ber Birbelfaule einnahmen, baf fie mobl, wie bas Reunauge, ber Stor u. U. in ber heutigen Scho: pfung, zeitlebens nur einen Gallertftrang fatt ihrer befagen, und daß ihnen bem entfprechend Rippen und Gliebmaßen fehl: ten; benn nur bie außere Rorperbededung aus Rnochenplat: ten ift es, welche uns eine Nachricht von ihrem Dafein und ihrer Form überliefert bat. Fifchartige Thiere find es, welche uns diefe frubeften Spuren in ber filurifchen und bevonischen Formation hinterließen. In ber barauffolgenden Steintob: lenformation treffen wir auf Thiere - die Labprinthodon: ten - melde ben Uebergang bilben von ben Rifden gu ber nachithoheren Birbelthierflaffe, ben Umphibien. ihnen ift die Birbelfaule noch erft als Ruckenfaite vorhan: ben gemefen, boch mar bas Rudenmart von Anorpeiplatt= chen ober Bogen geschütt. In ber nachften Formation, ber permifchen, treten bie erften unzweifelhaften Refte von Rep: tilien auf; in ihnen ift bie Birbelfaule vollig verenochert. Eine Formation folgt nun, in welcher diefe Thierklaffe eine große Entwickelung erfuhr, die Trias, mahrend fie in ber nachsten, der Juraformation, ihren Gipfel erreichte. Muf ber Grenge beiber Formationen treten Die erften Gaugethiere auf.

Ueberfeben mir biefe Erfcheinungen, fo zeigt ichon bas Muftreten in berfelben Reihenfolge, welche bie Onftematif für die Birbelthiere nach ihrer Organisationshöhe angenom= men - Rifche, Umphibien, Reptilien, Bogel, Gaugethiere - ein Aufsteigen von niederen gu höheren Formen mit je= ber jungeren Formation, welches jur Unnahme einer Ent= wickelung biefer aus jenen geführt hat. Dringen wir aber tiefer ein, und feben wir die alteften Formen burch ben Dangel einer ausgebildeten Birbelfaule fich ben frubeften Stufen ber Einzetentwickelung ber Wirbelthiere anschließen, fo tritt uns auch bier eine Parallele beiber Entwickelungsgange der Schöpfung und der Gingelentwickelung - deutlich entge: gen, und fie wird vervollständigt burch die verfchiedenen Entwidelungegrabe, welche bas heer lebender Birbelthiere und bietet, und welche ebenfalls eine jener parallele Reiben bilben.

Un biefe Mehnlichkeit ber Entwickelungeftufen, Die bas einzelne Thier burchläuft, mit jenen, worauf andere ihr Leben bindurch fteben bleiben, Enupften fich fcon fruh Bebanten, welche bie Gebeimniffe bes Entwickelungslebens gu erflaren trachteten. Die beutschen Naturphilosophen befonbers griffen biefe Ericheinungen als ermunichte auf und baus ten auf fie Soppothefen, melde fur jene Beit boppelt gemagt ericheinen mußten. Cubier's Beift erfüllte bie Beit; feine Methobe, die in ihrer ftarren Befchrantung auf das Nachft= liegende fo Großes gewonnen batte, beherrichte Die Beifter; Entwickelungegeschichte und Berfteinerungefunde hatten nur Die erften Schritte gemacht. Bas Bunber baber, wenn bie auf jene Parallele gegrundeten Spoothefen feinen Beifall fanden, befonders wenn fie in der unbedingten und barum übertriebenen Beife bingeftellt murben, wie es gefchab, in: bem ber Menfch bargeftellt murbe ale in feiner Entwickelung aus bein Ei bas gange Thierreich burchlaufend, vom Burm jum Beichthier, vom Infett jum Rifch auffteigend! In folder Form tonnte ber an fich berechtigte Bedante nur lacherlich erscheinen. Dennoch aber fand biefe Lehre Unbanger, und von einem derfelben, von Beoffron St. Silaire, murbe fie von ben grobften Musmuchfen befreit und in gelauterter Form als Lehre ber Entwickelungeheininungen auf: geftellt. In ihr murbe befonders ber Umftand betont, daß ber Unterschied höherer und niederer Thiere darin beruhe, daß biefe ihr Leben hindurch auf Stufen berharren, welche jene in ben allgemeinften Bugen in ihrer Entwickelung fchnell burchlaufen. Spater mar es &. Mgaffig, berfelbe, ber uns querft genauer mit den alteften Birbelthierreften aus der tevonifchen Kormation befannt machte, welcher die Aufmert: famfeit auf biefe Lebre gurudlenfte. Das porbin betonte Reblen einer ausgebildeten Birbelfaule in jenen alteften Thieren und die baburth hervorgerufene Unalogie mit abn= lichen Buftanden, melde bie hoheren Birbelthiere ichnell in ihrer Entwickelung burchlaufen, ließ ihn biefe Thatfachen fcharf betonen. Indeffen bat er fich begnügt, Die Thatfachen als folde an's Licht ju ftellen, und feine weiteren Folgerungen baran gefnupft; benn er mar bamale wie heute ein Beg: ner ber Entwickelungstheorie, welche biefelben allein ju er: flaren vermocht hatte. Seitbem aber in neuefter Beit bie Darwin'iche Theorie bie Entwidelung wieder in den Bor: bergrund geftellt hat, ift man: naturlich auf die Lehre von ben Entwidelungsbemmungen gurudgefommen, und vorzuglich mar es Ernft Saedel in Tena, melder ihr die gebub: rende hohe Bedeutung gurud gab; inbem er fie als mefent: liches organifches Glied ber Entwickelungstheorie einverleibte. Die Entwickelung eines jeben Thieres ift ibm die furge Bie: berholung der Entwickelung, die diefes Thier in ber Beit, in ber Schöpfung, b. h. in der Entwickelung bes gefammten Thierreiche, mit burchgemacht hat. Daß die beutige Thierwelt und ebenfalls eine analoge Entwickelungereihe bietet, ift bas einfache Resultat bes Umftandes, bag fie einzelne Glieder aus ben fruberen Beiten ber Schopfung noch einfchließt, Die alfo ben bamaligen Buftand, ber Thierwelt in ihrer Deganis fation aufweisen. Dag andrerfeits die heutige Thierwelt fo lange als ein Saufen unvermittelter, icharf getrennter Ror: men betrachtet merden fonnte, ift das Refultat des Musge: ftorbenfeine fo vieler fruber fraftig entwickelter Formen.

## Die Baufunft der Naturvolfer.

Von Otto Mle.

Achter Urtifel.

Mahrend an der Befteufte Ufrifa's bas Biebelbach, vas fich nur über bunnen Mattenmanben erhebt, gur Bonnung geworben ift, und gange Dorfer nur langen Dachreihen gleis den, mahrend in Oftafrifa dafur bas vieredige, wie eine Feftung oft einem gangen Stamm umfaffenbe Tembe mit feinem flachen Dache und inneren Sofraum vorherricht, bat fich in Nordafrifa bis tief binein in die Region ber runden Sutten die eigenthumliche Bohnungsform der Araber und Turten verbreitet. Abgeschloffenheit nach außen ift der eigent: liche Charafter biefer Bohnung, Die in ihrer vieredigen Form amar bem Tembe gleicht, auch in ihrer Bollendung ben inneren Sofraum als Mittelpuntt und heimlichfte Statte bes Saufes befist, Die ebenfo bas flache Dach hat, bas fogar oft ber einzige Drt bes Saufes ift, bon bem ein Blick auf bie Belt draugen geworfen werden fann, bie aber von Grund aus von Erbe aufgeführt, nicht bloß, wie bas Tembe, mit Thon befleibet wird, und damit einen Uebergang gu ber Steinwohnung bilbet. In ihrer robeften Urform, in der fie mohl noch hinter dem Tembe des Dftafritaners qu: rudfteht, tritt fie und in ber Bohnung bes heutigen Fellah ober agpptischen Bauern entgegen. Gine folche Bohnung, fagt Brehm, ift gar fchnell befchrieben. Mus Milfchlamm werden vier Bande mit einer niedrigen Deffnung, ber Thur, jufammengeflebt, darüber einige Stangen gelegt, auf Diefe Matten gebreitet und bann mit Durrahftroh bedectt. Das Saus ift fertig. Es ift die Arbeit der Nachbarn und Freunde des Befigers, die fie in wenigen Tagen vollendeten und ba: fur nur Speife und Trant jum Lohn empfingen. Rebenan werben fpater wohl noch 3 Mauern mit einem Dache auf: gerichtet; fie bilben ben Stall fur bas Bieb. Wenn bas Bange vollends noch mit einer Urt von Mauer umgeben mirb, fo gehort die Bohnung ichon ju den befferen. Das Innere bes Fellabhaufes entfpricht naturlich bem Meugeren-Der Fußboden ift Die festgeftampfte Erde; darauf liegen einige Strohmatten ale Lagerftatten. In einem Bintel fteht ein Thonfrug gur Mufbemabrung des Baffers, in einem andern eine fleine Riffe aus Brettern ober aneinander gefügten ftarten Blattstielen gur Beberbergung ber Rleiber. Draugen vor ber Butte fieht man noch einen fleinen Bachofen und einige Steine; bie ben Beerd bilben. Muf Diefem Beerbe werben bie Speifen mit Sulfe eines eigenthumlichen Brenn: materials gefocht. Da es an Solg fehlt, fammeln Frauen und Rinder ben Dunger ber Pferbe, Efel, Rinder und Rameele, mifchen biefen mit fleingehadtem Strob und Baffer ju einem Brei und bilben baraus fleine Ruchen, Die an ber Conne getrochnet werben. Mit Diefen Ruchen tapegirt oft ber Fellah bie Banbe feines Saufes, und ihre Dunfte vermifchen fich bann mit ben giftigen Sauchen bes feuchten Bobens und ben Musbunftungen ber Menfchen und merben von ber bicht gufammengebrangten Kamilie mabrend ber Racht eingefogen. Man fann fich nicht munbern, bag bie Deft in folden Mohnungen eine reiche Beute findet.

Richt viel beffer find bie Saufer in ben Stabten bes agnptifchen Suban. Gie find ebenfalls nur einftodig und mit flachem Dache verfeben, und wenn auch die großeren und bornehmeren Saufer oft eine große Babl von Bimmern in fich ichließen und namentlich in ben Diman und Sarem, bie Behaufungen bes mannlichen und bes weiblichen Theile ber Ramilie, ftreng gefchieben find, fo bilbet boch jedes Saus ebenfalle ein fur fich abgefchloffenes Banges. biefe ftabtifchen Saufer nicht gerabezu aus bem Urichlamm bes Bobens aufgeführt, fondern ber Lehm wird guvor in vieredige Stude geformt, und biefe werden an ber Sonne gu fogenannten Luftsteinen getrodnet. Immerbin geht ber Bau eines folden Saufes febr rafd, von ftatten und bedarf feis ner befonberen Bertleute. Der Plan wird gleich an ber Bauftelle vorgezeichnet. Saben bie Mauern eine gemiffe Sobe über bem Boben erreicht, fo mird ber Raum bagwifchen mit Erbe ausgefüllt, bamit ber fünftige Sugboden bes Saufes etwas über bem umliegenden Terrain erhaben fei. werden die Mauern bis gur bestimmten Sohe fortgeführt und jur Bedachung vorbereitet. Muf biefes Dach wird bie größte Sorgfalt verwendet. Es ruht junachft auf einer Unterlage bon ziemlich ftarten Balten aus Mimofenholz, die man 1 1/2 bis 2 Fuß von einander entfernt in die Bande einmauert. Muf biefe Balten legt man queruber bunne, bicht aneinan: bergereihte Stabe, die oft weither aus ben tropifchen Balbern herbeigefchafft merben muffen. Gie tragen boppelt über: einander gelegte, forgfattig geflochtene Matten aus Dalm: blättern. Dann erft folgt die eigentliche mafferbichte Bebachung, namlich eine mehrere Boll bide, festgestampfte, möglichft geglattete Lehmschicht. Rach ber einen Seite ift bas Dach ein wenig geneigt und hier mit furgen Traufrinnen verfeben, burch welche bas Baffer ablaufen fann, ohne an ben Mauern berunter ju riefeln. Deshalb überragen auch die Seitenmauern bie Klache bes Daches um einen Ruß und werden wie diese mit einem Uebergug von gehm, Spreu und Ruhmift bebedt, um bas Eindringen bes Regens mog: lichft zu verhuten. Das flache afrikanische Dach bat nam:

lich eine boppelte Beftimmung; einmal gum Luftmanbeln in ber Morgen : und Abenbfuble gu bienen, bann aber auch, um bas Regenwaffer aufzufangen, bas in ben befferen turfifchen Baufern burch Rohren nach einer im inneren Sofe gelegenen Gifterne geleitet wirb. Leider aber ift die Conftruftion eines folden Daches wenigstens im Gudan fur biefen 3med meift febr mangelhaft. In Chartum fieht man nach jebem Gemitterregen Die Ginmohner beschäftigt, Die Dacher ihrer Bobnungen wieder auszubeffern. Rommt es gar bor, bag fich Die Abzugskanale verftopfen, fo bilbet fich auf bem Dache eine Bafferlache, die daffelbe fo erweicht, daß bas Baffer nach dem Innern einen Abgug findet und die bewohnten Raumlichkeiten überschwemmt. Bisweilen hat dies den Ginfturg bes gangen Gebaubes gur Folge, und in Chartum merben nicht felten Menfchen von bem mabrent eines Gemit: ters jufammenbrechenben Dache erfchlagen. Das Innere Diefer Daufer ift nicht beffer ale ihr Meugeres. Der Rugboden. wie der 1 1/2 Tug erhöhte, mit Matten ober Polftern belegte Diman, befteht aus geftampfter Erbe. Ein Schmuck ber et= mas geglätteten Lehmmanbe außer ber Ruhmifterufte ift felten. Die Fenfter find vergitterte Mauerlocher; Schlog und Ricgel und Gifenwert überhaupt findet man im gangen Saufe nicht. Das Schlimmfte ift, bag man biefe unbehagliche Bohnung, jumal mahrend ber Regenzeit, noch mit einer febr bofen Gefellichaft theilen muß, mit Scorpionen. Das tanteln, Bipern, haftlichen Gibechfen, Sorniffen und Rifegen. Man barf Abends nicht ohne Licht fein Bimmer betreten, ohne durch bie gerabe in biefer Beit lebenbige Schagr ber Mitbewohner gefährbet ju werben. Dagu pfeift ber Bind burch diese Raume und wirft Sand und Staub hinein.

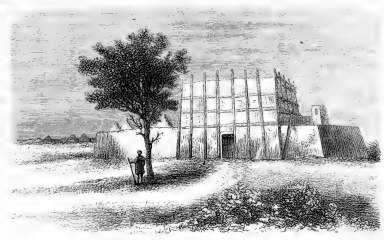
Beit beffer find die turfiften Bohnungen in Rairo. wie überhaupt in ben größeren Stabten Rorbafrifa's, in Tripolis, Murfuf u. f. w. 3mar find die Saufer ber Uer: meren auch nur aus Erbe aufgeführt und immer nur ein Stockwert bod; aber fie umfchließen in ihrem Innern ftets einen fleinen Sof, der ben Lieblingsaufenthalt ber Bewoh: ner bilbet. Rach diefem Sof geben auch die Fenfter binaus, fo bag bie Stragen nur aus tablen Mauern befteben, in benen nur die engen Thuröffnungen fichtbar find. Die Bob: nungen ber Bornehmeren haben ftete mindeftens zwei Stod: merte und find bereits aus Steinen und Mortel gebaut. In ben großen Stabten findet man fogar mit Marmor gepflafterte Sugboden und mit Gops befleibete, mit Arabesten ober felbft erhabenen Enpeornamenten gefchmudte Banbe, wenn auch die Abwesenheit alles hausrathe mit Ausnahme ber Matten und Polfter baran erinnert, bag man es noch immer mit einem faum aus bem naturguftande berausge= tretenen Bolfe gu thun bat. Da die mehrftocfigen Saufer nad Dben immer weiter vorfpringen und fich gulett ben ge= genüber ftebenben bis auf einen fleinen 3mifdenraum nabern, ber kaum je ben Sonnenftrablen gestattet, die Strafe felbst ju erreichen, fo find biefe Strafen gmar eng und buntel,

aber bei täglichem Befprengen mit Baffer jugleich ein fehr angenehmer und fuhler Aufenthalt.

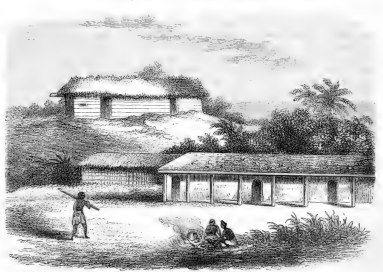
Diefer arabifche und turfifche Bauftil ift, wie gefagt, mit bem Islam bereits tief in bas Innere Ufrifa's vorge-

brungen und hat vielfach bie achtafrifanifche runde Sutte verbrangt. Allerdings ift hier faft bas ausschließliche Bauma: terial für biefe Bohnungen bie Erbe bes Bodens, und felbft bas fattlichfte Gebaute Timbuctu's, die große Mofchee, ift nur aus Thonklumpen auf: geführt. Ebenfo find in ben meiften Stadten, wie in Rufa, bie Saufer nur febr flein und umichließen felten mehrere Bimmer, fo daß gewöhnlich mehrere Bauschen, die burch mehrere Bofe getrennt und von einer gemeinfamen Mauer umfchloffen find, die Bohn: lichkeit einer Kamilie bilben. Bo bie Saufer ein zweites Stodwerf führen, wie in Rano, befteht biefes aus ei: nem einzigen Bimmer, gu meldem von außen eine Ereppe binaufführt. Fürstliche Da: lafte bestehen in ber Regel aus einem mahren Labnrinth von Sofraumen, die burch gewundene Gange verbunden find. 2fm freundlichften find Diefe Lehmhäufer in Tim: buctu, mo fie in ihrem In: nern in der Regel zwei Sofe einschließen, bon beren bet eine von ben Frauengema: chern, ber andere von ben Bohngimmern ber Manner umgeben ift. In Agabes ift jebes Saus mit einer Bor: halle verfeben, von ber ge= wöhnlich noch durch zwei guß bobe Balluftraben Geitenhal: len abgetrennt finb. burch diefe Borhalle gelangt

man in das eigentliche Wohnzimmer von welchem Seitenthuren zu den Borrathskammern die Mittelthur, in den Hofraum führt. Dier ist die Stätte bes eigentlichen Familienlebens. Hier treiben nachte Kinder ihr muthwilliges Spiel, während an der einen Wand zugleich eine Ungahl Ziegen angebunden ist, und darüber große, eingemauerte Töpfe einer Taubenschaar als Nift: und Brütepläge bienen. Der Thur gegenüber befindet sich ein Schattenbach ober eine Laube aus Matten, zwischen beren vier Pfählen die Familie die heiße Tageszeit behaglich zubringt, mahrend an ber drit:



Saurtlingewohnung in ber Gulbe-Stadt Efdjampagere.



Dftafritanifche Tembe.

ten Mand das riefige Chebett, von mächtigen Pfosten getragen, steht. Dieses bildet gleichsam ein kleines Zimmer, dese sen Decke und Mände bis auf die bretterne Rückwand aus bicken Matten bestehen, und das den weiblichen Familiengliedern Gelegenheit bietet, sich bei Tag und Nacht ungeflört zurückziehen zu können.

## Das Mittelmeer und feine Unterabtheilungen.

Don gart Schmeling. Dritter Artifel.

Es darf wohl vorausgeseit werben, daß dem Lefer die Umgebung des Mittelmeeres im Allgemeinen bekannt ist; weniger dürfte dies jedoch mit dem unterseisichen Becken des
Meeres der Fall sein, und mit diesem haben wir es hier
hauptsächlich zu thun.

Das Mittelmeer mit allen feinen Unterabtheilungen liegt vom 30. bis 47° n. Br. und vom 12. bis 60° ö. L. von Ferro. Seine Länge beträgt von Westen nach Often 500 Meilen, und alle Theile zusammen nehmen einen Fläschenraum von 54,246 \(\sigma\) M. ein.

Durch gang naturliche Scheibung läßt fich bas Meer in vier verschiedene Theile gerlegen und zwar:

- 1) bas westliche Beden (15,343 □ M.) von Gibraltar bis zu bem Cap Bon in Ufrita und bis Sicilien gehenb;
- 2) das Oftbecken (26,979 DR.), zu welchem auch bas abriatische und ionische Meer gehören.
- 3) bas ageifche Meer (3553 DM.) mit bem Bosporus u. f. w.
- d) bas schwarze Meer (7525 □M.) mit bem asomschen Meere.

Das langgestreckte Tiefthal bes Grundes liegt 6000 F., hier und ba etwas mehr, unter bem Bafferspiegel. Dieselbe Tiefe haben bie tiefste Stelle bes Thatkesfels bei Gibraltar, die Gegend um Sarbinien und einzelne Stellen im Golf von Neapel. Das tyrrhenische Meer hat eine Tiefe von 4000 Fuß; die Barre von Sicilien bis Tunis, welche das Meer vom öftlichen Becken scheet, liegt nur 42 bis 270 K. tief.

Das ionische Meer hat als Maximum ebenfalls nur eine Tiefe von 6000 K.; das 120 Meilen lange und 30 Meilen breite abriatische Meer hat im Kanal von Otranto 2000 K., zwischen Ancona und Zara 600 K., zwischen dem Po und Istrien 138 K., zwischen Benedig und Triest 66 bis 72 K. Tiefe.

Die allgemeine Tiefe bes Archipels läßt fich nicht festzftellen; bagegen haben bas Marmara: Meer eine Tiefe von 936 K., die Strafe von Konstantinopel 96 bis 180 K., die Darbanellen 48 bis 54 K.

Das schwarze Meer hat durchweg nur gegen 900 F., das sehr flache asowsche Sumpsmeer nirgends mehr als 42 F. Tiefe.

Obwohl das Mittelmeer mit dem Ocean zusammenshängt, und sogar ein Urm des Golfstroms darin eintritt, hat es body von Ebbe und Kiuth nur wenig und unregelemäßige Spuren. Dagegen gibt es Strömungen, welche u. a. die heute unbedeutenden Strudel im Kanal von Calosaro (Messina) und einen anderen zwischen der Insel Eudöa (Negroponte) und dem Festlande von Griechenland bilden. Im schwarzen Meere herrschen westliche Strömungen.

Der Salzgehalt bes ichwarzen Meeres ift geringer als ber bes Mittelmeeres; die Farbe bes ersteren ist ein buntles, bir bes letteren ein glanzenbes Blau, die bes abriatischen Meeres grunlich, und im lebantischen Theile mischt sich bem blauen Farbenton ein Purpurschimmer bei.

Als historisch besonders wichtig ift noch das ägeische Meer mit seinen einzelnen Theilen hervorzuheben. Die geschichtlichen Monumente reihen sich hier in einer Weise ameinander, daß man nicht weiß, wo man bei ihrer Aufgabelung beginnen soll; und mit der verbürgten historie verzeint sich die sinnige Mythe eines Religions Multus der seinen Ursprung vielleicht ebenfalls in Sagen der vorsluthlichen Beit hatte. Der Raum gestattet nicht, auch nur einige Namen, nur einige Thatsachen zu verzeichnen, so gern ich es möchte. Nur über die Pracht und herrlichkeit, welche die Schöpfung in die Natur der Umgebung des Meeres legte, kann ich es nicht unterlassen, noch ein Wort zu sagen.

Es fallt mir jedoch nicht ein, in die Entzückenstufe gewisser Touristen einzustimmen, die Aehnliches auch beim Unblick des Schnittmusters eines Tailleur de Paris hören zu
laffen im Stande sind. Der Schöpfung Werk ist überall
schön, felbst in der Wüsse, und mein Motto ist: Neapel
sehen und dann — noch recht lange leben, um noch recht
viel von der Schöpfung zu sehen und dieselbe begreifen zu
lernen. Aber Neapel ist und bleibt ein prächtiges Schaustück der Erde, dem sich nur wenige zur Seite ftellen können
und im Mittelmeer selbst Konstantinopel allein.

Schon der Eintritt durch das Thor des Meeres, die 93/4 M. lange und 2, 23/5 und 43/4 M. breite Enge von Gibraltar ist imposant, und so bleibt es, so lange man Meer und Land zugleich erblickt. Die ganze Küste Spaniens lies sert pitoreske Ansichten, nicht minder diezinige Frankreichs, des Golfs von Genua, die Bestküste Italiens, Corfika's, Sardiniens, Siciliens, Calabriens, wie Apuliens. Auch die Küsten des abriatischen Meeres sind reich an herrlichen Ansichten und erst gar die Inselwelt Griechenlands, — die eine Vorbereitung auf den Anbildt der Dardanellen, des Marxmora Meeres und Bosporus bildet.

Weniger imposant, zum Theil gewöhnlich erschienen bie Kusten Kleinassens, Legoptens und Ufrika's, deffen kable Hochebene jenen bosen Hauch, ben Scirocco, nordwärts senzet, um die sonst reine und herrliche Luft des Mittelmeeres und seiner Kusten zu beeinträchtigen. Sübliches Klima und fruchtbarer Boden bedingen eine reiche Flora, und sie ist überzeich, wo die Natur selbst schaffend auftritt, während überalt die Kusturthätigkeit des Menschen vernachlässigt und zum Theil geradezu liederlich erscheint. Selbstweitfandlich ist auch die Thierwelt sowohl der Umgedungen des Meeres, wie seiner Gewässer, reich und vielledig. Verschiedene Industrie

zweige gründen sich auf ben Fischfang im Mittelmeere, von bem hier nur ber Thunsischfang und bie Korallensischeri genannt werden mögen; benn auch die Koralle lebt auf bem Boben des Mittelmeeres, besonders im Golf von Genua. Rationell wird aber auch der Fischfang nirgends im Mittels meer betrieben; ben romanischen Bölfern fehlt hierzu, wie zum Acerdau, eine Hauptbedingung — rastloser Fleiß, versbunden mit Ordnungssinn.

Was nun die Abnahme des Meeres, das Sinken seinen Sufferspiegels und das "Wachsen seiner Küsten" bestrifft, wie man früher allgemein die Erhebung des Landes aus dem Wasser nannte, so gibt es sür diese doppelte Erscheinung unter gewöhnlichen Verhältnissen vier verschiedene Veranlassungen, die einander ergänzen. Diese sind der Vercheidene Veranlassungen, die einander ergänzen. Diese sind der der die Absulptung des Meerwassers, die Auf: und Anschwemmungen von Sand: und Schlammbänken durch die Meereswellen, die Ausschwemmungen durch die Füsse vor ihren Mündungen. Im mittelländischen Meere trein zu diesen Factoren noch zwei weitere: das Wachsen der Korallen-Polippen und die in seinem Bereiche besonders hervortretende Bulkanthättgkeit.

Beginnen wir mit ber letteren, fo hat fie fich auch in ber Gegenwart nicht minder bedeutend als in alter Beit bemabrt. 3m 3. 1457 entftand unweit Santorin eine Infel, bie bald wieder verfdmand, desgleichen in ben 3. 1573 u. 1650. 3m 3. 1707 am 23. Marg erhob fich im Bufen von Santorin eine Infel und muche bis jum 4. Juni gur gange einer halben Meile mit 25 Fuß hohen Ufern an. Um 16. Juli flieg ein neues Stud aus bem Meeresgrunde empor und wuche langfam weiter, mahrend bie unterirbifche Gluth aus mehreren Rratern unausgefest bis jum October jenes Jah: res tobte. Im Jahre 1708 mar bie Infel 200 F. hoch und hatte 6 Meilen im Umfange. Der bulfanifchen Infelbilbung, beren Schauplas berfelbe Bufen von Santorin in neuefter Beit feit dem Februar 1866 geworden ift, ift in Diefer Beitfchrift bereits in ausführlicher Beife gebacht mor= den. Bon gang neuem bulkanischen Ursprung find außerbem nur noch Stromboli, Bulkano, Bulkanello; die Infel Ferbinandea, die fich im Jahre 1831 bei Sicilien erhob, verfcwand wieder. Alle biefe Reubildungen von gand find mit Musbruchen und Erbbeben verbunden. Muger biefen plos: lichen Erhebungen Schieben aber auch die Bulfane noch Ruftenftreden burch Lavaftrome bor, wie bies namentlich in Un: teritalien vielfach der Fall gemefen ift. Das Bachfen ber Rorallen geht zwar im Mittelmeer nicht in gleich riefigem Mage wie im indischen Meere und im auftralischen Archipel vor fich; bennoch ift ihr Bachethum bedeutend genug, um mit ber Beit Erhöhungen auf dem Meeresgrunde gu bilben.

In bas Mittelmeer munden außer bem Nil feine groberen Fiuffe, wohl aber in bas ichwarze Meer. Der Ubfluß beffelben findet auf dem bekannten Wege flatt, und zugleich hat fich bereits zur Berminderung bes Meeres ber Proceß des Salzniederschlages eingestellt, welcher das caspische Meer, trohdem es keinen Abstuß hat, so schnell schwinden läßt. Das asomsche Meer ist überhaupt kaum etwas weiter, als ein großer Salzsumpf, der rings umher immer mehr austrocknende Lachen am Gestade freiläßt. Im Allgemeinen schreitet die Nordküste des schwarzen Meeres vor, wöhrend die Südküste stille steht und an einzelnen Stellen eher ab z, als zumehmen scheint. Ein bestimmtes Maaß für das Sinz sen des Meeresspiegels ist bisher nicht — wie es z. B. in der Oftsee der Fall — festgestellt werden.

Nennen wir Butkanthätigkeit — im afomfchen Meere befinden fich übrigens auch Schlammbulkane — und Koralztenanwuchs außergewöhnliche Mittel zur hebung bes Meezresgrundes und die übrigen vorhin genannten regelmäßige, so haben wir es hinsichtlich der Haupttheile bes Mittelmeezres nur noch mit diesen zu thun.

Der einzige Abstuß bes Meeres ift, wie fcon bemerkt, bie Meerenge von Gibraltar, und ber Abzug ber Gewässer geht unter bem einfallenben Urm bes Golfstromes fort. Es läßt sich baber seine Schnelligkeit und die Menge ber abgez führten Wassermasse nicht gut berechnen, und bies verhinzbert auch, bestimmte Abnahmeregein aufzustellen.

Die Berdunftung ift bei den wechselnden Winden und ihrer verschiedenen Temperatur, je nachdem sie aus der Sashara oder bon den Alpen herüber weben, ebenfalls nicht gesnau festzustellen. Doch behaupten die Physiter, daß die Berzbunstung des Mittelmeeres nur langsam von Statten gebe. Der Salzniederschlagsproces hat sich bisher nur an wenigen Stellen ausgebildet, und der Umfang desselben ist nirgends bebeutend.

Die Anschwemmungen des Nit und seine Deltabildung sind historisch. Seine Gewässer wirken der Art auf die Meer reswasser, daß man den Einfluß auf 20 Meilen in die See hinaus hüren kann. Andere in das Mittelineer mündende Rüsse dauen zwar tapfer ihre Barren fort, doch sind sie meist zu winzig, um viel leisten zu können, außer der französsischen Rhone und dem spanischen Ebro. Doch sind alle Mündungsausschwemmungen zusammen gegen den Umsang und die Tiefe des Mittelmeeres nur unbedeutend zu nennen.

Bedeutender sind die Anfpülungen der Meereswellen. Da feit der Römerzeit genaue, fortgesehte Beobachtungen nach dieser Richtung hin sehlen, und dieselben erst in neuerer Beit wieder aufgenommen wurden, mussen wir uns mit einzielnen Punkten und den Angaben über dieselben begnügen.

Rabenna lag in alter Zeit dicht am Meere, heute ist es 3 italienische Meilen von demfelben entsernt; dasselbe ist mit Aquileja der Fall. Die ehemalige Insel Leucate in Grieschenland ist durch Anschwemmung mit dem Festlande verbunden; ebenso die Insel Lyrus in Kleinasien. Ostia in Italien und Barcesona in Spanien werden vom Meere absgeschnitten. Usuesmortes im sublichen Frankreich lag im Jahre 1248 noch am Meere, ist aber gegenwärtig eine Stunde von demselben entsernt. Bald genug wird dasselben

mit Benedig stattfinden, da am Ende des abriatischen Meerres an feiner Seite die zu erwartende Freilegung bes Meerresgrundes eine bedeutende Strede umfassen wird. Benedigs Stern burfte baber in den nächsten Jahrhunderten ganzlich erbleichen und nur verlassene Ruinen ihre alte herrlichkeit verkunden.

Unterlagen ichon die europäischen Ruften nur mangels hafter Beobachtung, so war dies erft recht mit den afrikanisichen ber Fall. Dennoch ift bier die Unschwemmung bedeutender als im Norden, Nordwesten und Often.

Bon Aufschwemmungen und Neulandbildung in der Mitte des Meeres kann nur an einzelnen, wenig umfangereichen Stellen die Rede fein; so im Betreff der Bank, welche den Ausgangskessel von Gibraltar von dem Mestbecken trennt, und die an einer Stelle dis auf 19—21 Faden erhöht ist; ferner hinsichtlich der Bank zwischen Tunis und Sicilien, die an einer Stelle sogar nur 7 bis 11 Faden unter dem Wasserspiegel liegt. Wären im Mittelmeer dieselben Gesetze wie in der Office maßgebend, so durfte sich hier zwischen 600 bis 1200 Jahren eine an zund aufgeschwemmte Insele

Sind auch alle angedeuteten Landbildungen gegen eine Fläche von über 50,000 om. nur winzig zu nennen, so find boch einerseits die vielen Punkte solchen Wachsthums des Landes in's Auge zu fassen. Andersteits aber ist die Anzahl ber arbeitenden und sich unterstügenden Factoren zu berücksichtigen, und wenn der Erfolg derselben später gar in progressiver Weise zu Tage treten sollte, so dürkte eine neue, gänzliche oder theitweise Freilegung des Mittelmeeres nicht zu den Unmöglichkeiten gehören, freilich erst nach Ablauf

einer Zeit, auf beren Berechnung wir uns nicht einlaffen wollen. Wer es erlebt, kann alsdann trocknen Fußes auf bem Grunde des Mittelmeeres spazieren gehen — was indeffen so wenig dem freundlichen Lefer wie dem Autor vergönnt fein wird.

#### Literarische Anzeigen.

Im Berlag von Carl J. Riemann in Berlin ericbien fo eben und ift burd alle Buchbandlungen zu beziehen:

## Warnm und Weil.

Fragen und Antworten

## wichtigften Gebieten der Naturlehre.

für Lehrer und Lernende in Schule und Haus methodisch zusammengestellt

#### Dr. Otto Mie.

Mit 87 in ben Text eingebrudten Solgichnitten. Preis 15 Sgr.

Go eben ift ericbienen:

## das zehnte der Ergänzungs=Hefte zur "Natur".

Die freundliche Aufnahme, welche die früheren heite in vielen Leserkreifen gefunden, haben uns veranlaßt, abermals eine Auswahl umfaffenderer Auffäge aus verschiedenen Gebieten der Naturwiffenschaften zu treffen, die wir sowohl als
eine angenehme und unterhaltende, wie betehrende und den praktischen Zweden des Lebens dienende Lecture auch den Abonnenten dieser Zeitschrift angelegentlichst empfehlen. Den Inhalt dieses zehnten heftes bilden: Die Atmosphäre, von Max
Beschoren; Ueber Theerindustrie, von h. Zwid; Aus heinrich Barth's turtischer Reife, von Th. Kind; Eiszeit, Föhn
und Seitvocco, von Karl Muller; Ueble Gerüche und deren Bescitigung, von Otto Ule.

Salle, den 4. Marg 1868.

Die Herausgeber.

Der Breis der Erganzungs - Sefte gut ,, Natur", welche zwanglos ericeinen, ift fur jedes Beft 10 Ggr. (35 Rr. rhein.) - Riemand vervflichtet fich durch Behalten eines Beftes gur Unnahme der Fortsegung.

Diejenigen Abonnenten, welche die ,, Natur" durch eine Buchhandlung beziehen, werden die Ergangunge, Defte burch Diefelbe Buchhandlung jugefandt erhalten.

Die Abonnenten, welche die "Natur" von der Poft entnehmen, wollen entweder die Erganzungs- Sefte bei einer ihnen nahegelegenen Buchhandlung oder unter Franco-Einsendung des Betrages bei dem unterzeichneten Berlage direct bestellen, worauf ihnen das betreffende heft franco unter Areuzband zugeschieft werden wird.

Salle, den 4. Marg 1868.

G. Schwetichke'scher Berlag.



## Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Gerausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Muller von Salle.

N 13.

[Siebgebnter Jahrgang.]

falle, G. Schwetichfe'ider Berlag.

25. Mars 1868.

Die geebrten Abonnenten, welche das Blatt durch die Post bezieben, werden darauf ausmerksam gemacht, das Abonnement für das nächste Bierteljahr (April bis Juni 1868) ausdrücklich bei den Postanstalten ermeuert werden muß, da sonst die Zusendung der Zeitung durch die Post unterbleibt.

Für Diejenigen, welche unfrer Zeitung als Abonnenten nachtraglich beizutreten munichen, bemerken wir, bag Exemplare von ben Jabrgangen 1852-1867, in gefälligen Umichlag gebeftet, noch zu baben find.

Salle, den 18. Marg 1868.

## Das deutsche Bruch = und Moorland.

Von Bart Multer

1. Theorie der Torfbildung.

Soweit Haibe, Balb und Grastand im germanischen Bollergebiete reichen, soweit auch schiebt sich, jene begleitend oder auf sie fugend, ein Sumpftand ein, das man wohl eine Welt fur sich nennen könnte. Denn obsichon es, mannigsaltig wie es ist, in jene brei Formen des Pflanzenzteppichs tausenbfach über: oder aus ihnen hervorgeht, so bringt es boch so eigenthümtliche Zustände mit sich, daß dieselben in vielfacher Beziehung die Kehrseite des Landzund Bassertelbens unfere einheimischen Pflanzenwett darstelen. Man hätte Ursache, von einer amphibiotischen Form zu

sprechen, insofern die Pflangenburger bieses Sumpflandes unter ben verschiedensten Graben der Feuchtigkeit, ja bis zur Trodenheit anstreifend, zu eriftiren bermögen, ohne ben Charakter ber Sumpfnatur einzubugen. Niemand bezweisfelt, daß ber Grund hiervon in dem fauten Boden ruhe, den jedes Sumpfland mit sich führt; und barum mutbe es sich auch vollkommen rechtfertigen, wenn man das Sumpfland, im Gegensate zu Wald, Kultur, Feld : und Grassland, das Sauerland nennen wollte.

Damit ift freilich erft fein Befen, nicht aber feine Ent:

ftehung erklart. Wenn man will, bat man in bem Sumpf= lande gleichfam die erfte Pflangenformation unferes Erbeor: pere por fich, fomeit fie fich nämlich an bas fefte Land fnupfte, bas eben erft als fumpfige Infel auftauchte. . Go lange biefe Salzwaffer enthielt, feimten auch nur Salzpflangen empor, wie wir es noch heute an unfern Ruften beobachten, mo bie Salzfluth unaufhörlich eine Pflangenbede trantt, bie nur Do jedoch in Tumpeln, unter ihrem Ginfluffe gebeiht. "Balgen" ober Lagunen, die von ber fluth meniger er: reicht murben, bas Salgmaffer burch bie feuchten Rieberfchlage ber Luft ein brafifches mard, ba fcmand bie Galg: for und eine bratifche fprofte an ihrer Stelle auf. biefe Borgange find ber Gegenwart am Meeresufer nicht fremb. Schloffen fich aber biefe Lachen völlig gegen bas Meer ab, fo mußten fich mit ber Berfugung ihres Baffers auch immer mehr Guppflangen einftellen. Diefer Fall icheint eingetreten ju fein, ale noch machtige Schachtelhalmpfian: gen, Calamiten u. bgl., Die Gumpfe ber Steinkohlenzeit belebten, wie noch heute nahe Bermanbte unter ahnlichen Berhaltniffen in fugen Gumpfen auftreten. Denfen mir uns nun eine Stagnation ber Bemaffer in Diefen fugen Sumpfen bingu, fo ift augenblicklich ber Unfang gur Bilbung eines Sauerfumpfes gegeben, beffen Pflangenbede fich in entsprechender Beife fofort umandern wird. Diefer Kall, mit bem wir es hier allein ju thun haben, fehrt in ber Gegenwart fo taufenbfaltig wieber, bag es fich ber Muhe verlohnt, tiefer auf feine Urfachen einzugeben.

Das erfte Erforberniß gur Bilbung eines Sauerfumpfes ift in ber That, bag fein Baffer ein ftehenbes fei. Go lange bas Gegentheil von rinnenben Quellen, Bachen, Fluffen, Gee'n ftattfindet, fo lange auch fuhrt bas ewig berjungte Baffer neuen Sauerftoff mit fich, unter beffen maf: fenhafter Ginmirtung feine Bobenfauerung vor fich geht. Bas im bewegten Baffer von Pflangen und Thieren ger: fest wird, vertheilt fich rafch uber eine großere Flache, und beren ewig verjungter Sauerftoff forgt bafur, bag bie orgas nifchen Refte fchlieflich in Gafe aufgeloft werden, die fich mit bem Baffer mifchen. Diefe Berfetung geht fo weit por fich, ale ber organische Reft noch Bafferftoff neben feis nem Roblenftoff in fich enthalt. Die ungerfette Daffe fchlagt fich endlich in ruhigeren Buchten nieder, und ber Sumpf bleibt tros aller Berfegung von Begetabilien und Thieren ein fuger, fo lange fein Baffer erneuert wird. Umgefehrt im ftebenben Baffer. Dier mirb ber Sauerftoff nur wenig erneuert, meil die Luft burch eine mehr ober minder bobe Bafferfaule, oft auch burch eine fcmimmenbe Pflangenbede von den Pflangenreften abgefchloffen wirb. Diefelben vermodern bei bem geringen Gehalte an Sauerftoff, ben bas ftebenbe Daffer bennod, enthält, nur langfam; unter Entbindung von Rohlenmafferftoffgafen (Sumpfgas) bilben fich löstiche, bas Baffer faffeebraun farbende Sumusfauren als integrirende Beftandtheile eines Sauersumpfes, mahrend der nicht gerfette Theil der organischen Materie als Schlamm (Dammerbe,

Torf; turf noch im Englischen, ursprunglich = Rafen) nie: bergefchlagen wirb. Gine folde faure Dammerbe gibt feinen Boben fur Gemachfe ab, beren Ernahrung nur auf milben Sumus angewiesen ift; bagu bedurfte es, baf ber faure Sumus burch Mustaugung mit fugem Baffer, burch Trodnung an der Luft oder burch Bufas von tohlenfauren Alkalien feiner Sauren beraubt murbe. Da jedoch in ber Ratur ein foldes Berfahren faum portommt, fo tobtet jede über: magige Saurebitbung Die Gufpflangen; andere treten an ihre Stelle, beren Ernabrung jene Gauren vertragt. Muf alle Kalle gibt es eine große Stala diefer allmaligen Bunahme ber Sauerpflangen, bie fich genau an bie Bunahme jener Gauren binbet. Die genaue Renntnig biefer Stufen: folge ift uns bis jest verfagt. Dag aber diefe Reihen: folge eriffirt, bas mird une burch bas Dafein zweier großer Claffen von Sumpflandern bewiefen, Die wir bas Bruch : und bas Moorland ju nennen pflegen. Das erftere bat eben feine Umbilbung ju Moorland noch nicht vollkommen erreicht; es zeigt barum eine andere Pflangenbecke, als bas lettere.

Bober aber, barf man nun fragen, ruhrt benn bie Stagnation ber Gemaffer? Offenbar find bier gmei Ur: fachen thatig, ohne welche eine Sumpfbilbung unbenfbar mare: Bobenform und Bobenbede. Beibes folgt aus bem Borigen mit Nothwendigfeit. Denn bamit bas Baffer nicht ablaufe, bedarf es einer Ginfentung ber Erdoberflache. und damit es nicht burchficere, einer Erbichicht, welche eben bas Baffer gurudhalt. Die Bobenform ift felbftverftanblich und erklart einfach, warum fich Sauerfumpfe nie vollig an abhangigen Berglehnen bilben fonnen. Sofern fie nicht etwa ber Uebermallung eines benachbarten Moores angehoren, ein Fall, der allerdings vorkommt, - nehmen auch in Bahrheit bachformig gebaute Ramme niemals an einer Berfauerung bes Bobens Theil. Es liegt folglich auf ber Sand, baß fich ein Reffelthal ale bie ausgebildetfte Form fur eine Stagnation bes Baffers auch am meiften gur Moorbilbung eignen werde, fobald nur die Bodenbede gefchicht ift, bas Baffer gurudguhalten. Es bedarf alfo einer Urt Cement: fchicht, und biefe liefern verschiebene Bobenarten. Dbenan fteht ber Thon, eine Bobenfchicht, bie faum vom Baffer burchbrungen wird. Ihm folgt ber Lehm, ein Bermitte: rungeprodutt verschiedener felbfpathhaltiger Befteine, ein Bemifch bes Thones mit Sand. Einen gleichen Rang nimmt ber Thonmergel ein, ben man im Sannoverfchen "Ulei" nennt; er ift ein Bemenge von Thon und Ralf. Gine Abart von ihm ift ber Ralemergel, ben man auf ber baierfchen Soch: ebene unter dem Ramen "Ulm" fennt; er ift eine Urt Ralftuff (Travertin), der vorherrichend tohlenfauren Ralt, menig Thon, noch weniger Talkerde, aber felbft Phosphorfaure und organische Materie enthält. Obgleich ber Alm an fich viel Baffer aufzunehmen bermag, halt er es boch in ebenfo hobem Grabe stagnirend, wie der Thonmergel und felbft

ber Lehm; eine Eigenfchaft, bie er burch fein amorphes Defen erlangt.

Das Alles jeboch murbe noch nicht binreichen, fo machtige und ausgedehnte Moorbildungen berborgurufen, wie fich unfere Bone ihrer ungweifelhaft ju rubmen bat. Denn ba fie mefentlich auf einer langfamen ober einer gehemmten Bermefung beruht, fo ift es flar, bag felbft die Barmeberhalt: niffe maggebend fur die fragliche Bildung fein merden. Je großer die Barme, um fo rafcher muß die Berfegung ein: treten, und umgefehrt. Der lette Kall aber gehort gerabe unfrer Bone und bem boben Morden an. Tropenlander fennen bagegen feine eigentliche Torfbilbung; wohl aber bauft fich lettere in der gemäßigten Bone bon ber Cbene bis ju bem Sochlande, wenn nur porftebente Bebingungen gur Stagnation ber Bemaffer und jur langfamen Berfebung gegeben find. Bas "Moder" und "Mulm" ober die Damm: erde ber Landwirthe fur bas Land find, bildet nun ber Torf im Moorgrunde: eine toblenmafferftoffreiche Gubftang, Die bei weiterer Berfetung in mancherlei Gafe, befonders in Rob: lenfaure gerfallen fein murbe.

3ft nun die Torfbilbung ein Probutt ftebenber Bemaffer, fo liegt es auf ber Sand, bag fie mebrfach wird ftattfinden tonnen. Der einfachfte Fall wird eintreten, fo= bald fich Bemaffer auf einer ichen gebildeten Pflangenbede ansammeln, ohne fie jeboch mit einer hoben Mafferfaule gu bebeden. Gei fie Balb, Saibe ober Diefe, ibre Dflangenrefte bermobern nur langfam und erzeugen unter ber Pflangen: bede einen Moraft, welcher gleichsam der Embroo bes Tor: fes ift. Behort er bem Diefenlande an, fo nennt man ibn in Dftfriesland ben "Darq"; gebort er bem Saibelande an, fo heißt er in der nordbeutschen Riederung ,, anmooriger Boben", anderwarts auch "Schollerbe". Damit ift aber noch fein Moor erzeugt. Deffen Bilbung beginnt erft mit bem Ginruden von Sumpfpflangen, und gmar ber Sumpf :, besonders ber Torf-Moofe. Bie ein Schwamm faugen Dies felben ungeheure Daffen von Fluffigeeit auf, halten fie ftagnirend in fich gurud und geben hierburch Berantaffung gur Unfiedlung phanerogamifcher Sumpfpflangen, die oft nur in diefen Moostafen murgeln. Das ift bas ,, Bruchland". Ein dichter Moosfils übergieht nun den ehemals fugen Bo: ben, eine Pflangendede, die fich bei größtem Bachsthum unaufhorlich erneuert, durch ihr Ubfterben nach unten Dober auf Mober hauft. Die Moofe, welche ber Guffumpf als Gafte berbeirief, find balb bie Berren geworden und manbeln ihn in einen Sauersumpf um, ber einer Moorbil: bung rafch entgegeneilt. Go entfteben bie ,, Bald"= und "Diefen-Moore" ober die " Brunlandsmoore", wie man in Dieberdeutschland fagt. Diefer Fall ift zugleich ber haufigfte; benn er tritt überall in Diederungen ein, beren Gluffe zwifchen niedrigen Ufern ftromen und ihre Bemaffer über bas Umland ergiegen, wenn die Schneeschmelze eintritt ober machtige Regenfluthen bauernd berabfturgen.

Der Sall giebt baufig eine gweite Urt ber Gumpf: bildung nach fich. Durch bas Unsammeln von Baffer in Riederungen und Genkungen bilben fich Lachen, Tumpel, Gre'n. Gefchieht bas in ber Rabe von Grunlanbemooren, fo behnen fich diefelben nach bem Baffer bin aus, indem ihre Pflangen burch naturliches Bachsthum, gwar langfam, aber ftetig fortichreiten. In ben ruhigen Buchten ichlagt fich mit ben modernden Reften diefer emig fich verjungenden Begetation jugleich ber im Baffer ichmebenbe Schlamm nie: ber. Boraus berfelbe auch bestehen moge, ob aus Thon ober Rale, wie fich letterer haufig felbft an ber Ditfufte MI: bingens aus bein Rorallenfande bilbet; immer erhobt er ben Boden, engt die Bafferflache ein und ichafft ber bormarts rudenben Begetation ein neues Areal gur Moraftbilbung. Organische und mineralische Substangen mischen fich und bilben nun bas, mas ber albingifche ganbmann in feinem Falle ,, meife", ,, graue" und ,, braune Leber" nennt. In der Bergmannsfprache murbe es bas "Liegende" beifen. Endlich gewinnt die Begetation die Berrichaft, mit ihr die Torfbildung, und beren Produkt lagert jest auf einer Schicht fich ab, die balb organifcher, balb erdiger Ratur ift. Un: ter biefen Pionieren ber borrudenben Moore fpielt bas Robr (Röhricht, Reith, Phragmites communis) eine Sauptrolle. Es befestigt ben Schlamm burch fein Burgelgeflecht, feine Salme im größten Magftabe, gibt ber Unfiedlung von Sumpfmoofen und andern Sumpfpflangen reichlich Gelegen: heit und bereitet allmalig eine Torfbildung bor, die meniger auf feinen, als den Reften feiner berbeigerufenen Mitinfaffen beruht. Golde Stellen nennt man in ber Mart und in ber Riederlaufig einen " Lauch" oder ein " Bud".

In den Laden fann aber auch eine birecte Moorbil: dung por fich geben; ein Sall, der mohl bie meiften Dochmoore hervorgerufen haben mag. Dann geht bie Unregung von einer ichwimmenten Pflangendede aus, beren mobernte Ueberrefte am Ende jedes Sommers maffenhaft ju Boben finten, ohne meiter gerfest ju merben. Dbenan fieben : Daf: ferlinfen, Chara : Urten, Potamogetonen, Moriopholleen, Bafferrofen, Ceratopholleen, Conferven u. f. m. Comie fich ihre Refte haufen, fauern fie bas Gugmaffer an und führen es allmälig in eine faffeebraune Lache über, beren Karbung von ber Daffe freier Sumusfaure, verbunden mit Gerbftoff und Ertractivftoff, zeugt. Mit diefer Umanderung ftellen fich andere Bafferpflangen ein, deren Ratur die Bumusfauren vertragt: Utricularien, Sottonien, Stratiotes u. U. Dann fommen wiederum Moofe, befonders Uft: moofe (Hypnum), die in biefen feichten Lachen eine erstaun: liche Maffenentwickelung erlangen. Bulett folgen die Torf: moofe (Sphagnum). Allmalig übergieben fie ben Gumpf. als ob es auf eine neue Landbildung abgefeben fei. In Bahrheit erreichen fie bas auch. Denn wie fie, burch ibr maffenhaftes Abfterben nach unten einen Torfichlamm in die Tiefe fentend, das Baffer immer feichter machen, nimmt auch ibre Begetation an ber Dberflade ber gache fo außer-

orbentlich gu, bag biefe Dede unter Umftanben eine Dide erlangt, melde Menichen und Thiere, felbit Rubrwerfe tragt. Das ift ber Moostorf, ber fo lange fich fortbildet, bis ber Moraft biefe Dede erreicht. Bom Ufer ber gieben fich nun murgelnde Sumpfpflangen in biefen trugerifchen Grund und bermeben ihren Burgelfile mit ber Moosbede, oft auch ihre weithin friechenden berben Stengel (Calla, Comarum, Polygonum amphibium). Riebgrafer, Boll : und andere Grafer ftellen fich ein, die, wie fie ihre Rafen ausbreiten, alsbald auch einen feften Boben unter ben Rugen ichaffen. Bunachit tritt bas nur vereinzelt ein; gleich Maulmurfe: bugeln erheben fich biefe Pflangenoafen über den Moraft und bilben bann, mas ich fruber in ber Schilberung bes beut: fchen Grastandes mit ben Laufigern bie ,, Raupen" nannte, ober mas ber Oftfriefe bie ,, Bulten" nennt. Schreitet bie Landbildung immer weiter bor, fo folgen endlich bie Solg: pflangen ber Cumpfe nach, die fich am liebften auf den Raupen querft anfiebein: Grante, Sumpfporft, Raufchbeere, Moosbeere, Sumpfweiden, Baibefraut u. U. Run ift bas Moor fertig . . reif"; die Solapflangen find gemiffermagen fein Abfchluß. Das ift bas "Been" ober "Fehn" ber Kriefen (von fen englisch und angelfachfisch = Sumpf, Mo: raft), bas "Bent" ber Beftphalen am Teut.

So lange bas Been noch Baffergufluß, mithin anor: ganifche Salze erhalt, fo lange bilbet fich auch Moraft nach

unten, eine Pflangenbede nach oben. Wir merben bas bei ber Entstehung ber Sochmoore wieder berühren. Umgefehrt. fobald ber Baffergufluß nachläßt, Die Moorbede fefter wirb. Dann verfdwinden die aufschwellenden Torfmoofe, berbe Biberthonmoofe (befonders Polytrichum gracile) treten an ihre Stelle. Bie biefe burch engen Uneinanderichluft ihrer fuglangen in ben Grund machfenden Stengel ben Boben oft unglaublich bicht machen, mabrend fie ihn gleichzeitig burch Entziehung von Maffer in eine trodnere Torffubffang (Moortorf) umwandeln, fo flüchten andere Pflangen (Rhynchospora : Arten u. bal ) in ihren Berband; ein Moorland ift fertig, bas die größte Mehnlichkeit mit der fibirifchen Tunbra bat. Gleich biefer, bedeckt es fich auf große Strecken mit der Marchantia polymorpha, emem Lebermoofe, beffen grune Lappen fich flechtenartig über ben braunen Boden aus: breiten. Reine grune Pflangendeche übergicht fonft die un: enbliche Alache; nur Alechten (Clabonien) beginnen fich auf bem trochneren Torfboben niedergulaffen, bis fie unter Um: ftanden einmal die Berrichaft erlangen konnen, wie bas auch auf ber Alechtentundra in Gibirien ber Kall ift. Je nach den örtlichen Berhaltniffen wechfeln die Pflangen oder com= biniren fich in der verschiedenften Beife. Ihr Endprodutt bleibt aber immer der Torf; nur daß berfetbe je nach ben Pflangen, die ihn bilbeten, einen ganglich verfchiedenen Character und Werth in fich tragen muß.

#### Die Baufunft der Naturvolfer.

Von Otto Ulc.

Reunter Artifel.

Die Bermifdung bes quadratifden mit bem runben Bauftit, bes ichwerfälligen arabifden Erbhaufes mit ber teichten, gefälligen Mattenhutte bes Negers gibt ben großen,

innerafrikanischen Stabten ein ungemein buntes Unfeben, bas aber gang bem bunten Gemifch ihrer Bewohner entspricht. 2Bo Araber in prangenben Seibengemanbern ne: ben nadten Regern, rothe Tugreg's neben broncefarbigen Fulbe's, breitenochige Danbingo's neben fchlanten, fast gartgebauten Sauffanegern, Menfchen aller Farben und Kormen bie Strafen erfüllen, ba fann man fich nicht munbern, wenn auch die Saufer die mannigfaltigften Formen annehmen, und wenn fich felbit bas Mattengelt neben ben plumpen Erdbau ftellt. Um fo fchmerer wird es ba freilich fallen, ju entscheiben, welcher Wohnungsform ber Borrang gebuhrt, welche bie urfprunglichere, welche bie bem Rulturfortichritt entfprechendere fei.

ble bem Rulturfortschritt entsprechendere fei. Fremde Einswanderung hat hier nur zu sichtlich fremde Wohnungeformen mit sich geführt. Man gerath in Ufrika überhaupt in

Berlegenheit, wenn man die Wohnungen nach ihrem Kulturmerth abschäßen soll. Denn wir haben gesehen, daß nicht bloß die runde Hütte in Afrika urwüchsig ist, und daß die

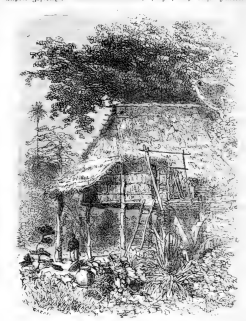


Bobnbaufer Der Dajate.

vieredige Wohnung nicht allein burch die Uraber ihre Berbreitung gefunden hat, sondern, daß fich in dem Tembe Oftafrika's und in dem Giebelhause Westafrika's auch die vierecige Wohnungsform ursprünglich entwickelt hat. Wir werben in der letteren Form nur insofern einen Fortschritt zu erkennen vermögen, als sie offenbar auf das Bedürfnis eines größeren Schupes und eines engeren Zusammenlebens him deutet und damit als das Erzeugnis eines bewegteren und vielgestaltigeren Lebens erscheint. Wir werden aber erst ein klares Berständniß gewinnen, wenn wir auch auf andere Bölker einen Bild wersen und anderwärts die Entwickelung der viereckigen Wohnungsform aufsuchen.

Dag auch ben intelligenten Infelvolfern ber Gubfee bie runde Sutte nicht fremd ift, haben wir bereits gefeben; wir fanden fie auf ben nicobaren und den Freundschaftein: Daneben aber merten mir nun auch bie vieredige Bohnung feben. Benden wir und gunachft gu den Candwichsinfeln, auf benen heute gwar ichon eine gemiffe Civi: lifation berricht, in beren Stadten mir aber boch noch neben ben eleganten europäischen Saufern bie Urwohnungs: formen der eingeborenen Bevolkerung ftubiren fonnen. Doch feben wir felbft in den Strafen von Sonolulu hinter zwei Ellen hoben Lehmmauern die Beufchobern abnlichen Butten ber Rangfen. Gie find aus Schilf in breiediger Form aufgeführt mit einem Dache, bas bis gur Erbe nie: bergeht, und einer febr niedrigen Thuröffnung. Daneben finden fich wieder die Saufer Bornehmerer von vierectiger Form mit mehreren Ellen boben Rohrmanden, über benen fich bas bobe Dach erhebt, bas auf allen Seiten wie ein Schirm überragt und einen ichattigen Plat bor bem Saufe bietet. Manche Saufer find bereits durch Borhange ober bunne Rohrmande in verschiedene Gemacher abgetheilt und felbst mit europaifchem Comfort und Lurus ausgestattet. Die meiften aber umschließen ein einziges Bemach, in welchem bodiftens burch einen Borbang in einer Ede bie Schlaf: ftelle abgefondert ift. Diefer Ginfachheit entspricht benn auch ber Sausrath, der fast nur aus Ralebaffen, d. h. Rurbis: fchalen ber verschiedenften Große und Form befteht. Stuble jum Gigen ober auch nur Matragen jum Liegen gibt es bier noch nicht; man fist auf bem Theil bes Rorpers, ben bie Ratur bagu beftimmt bat, die Anie in die Dobe gezogen bis jur Gegend bes Salfes, ober man ftrecht fid auf die felbft: verfertigte Schilfmatte bin und erhebt fid bodiftens einmal, um einen Gintretenden ju begrußen, leicht auf bem Ellen: bogen.

Richt minder einfach, aber zierlicher und anmuthiger in der Form sind die Häuser der Eingeborenen auf jener schönen Insel, die man den Garten der Subsee genannt hat, auf Tahiti. Sie haben die Gestalt eines länglichen Vierecks und ruhen auf drei Reihen von Bambusstäden oder Pfeilern aus Brodbaumholz, von denen die mittlere die höchste ist und das nach beiden Seiten abschüssige Dach trägt. Dieses Dach ist überaus zierlich und doch so dicht und dauerhaft aus Pandanusblättern zusammengefügt, daß der stärkste Regenguß nicht durchzudeingen vermag. Dabei stehen die Bambusstäde, welche die Wände bilden, weit genug auseinander, um ber Luft freien Durchzug zu gestatten, und nur bie Las gerstätte ift burch eine bichte Matte aus Kofosblättern nach außen geschütt. Rimmt man noch hinzu, bag biese hutten



bial fatte ber gace in Ginterinbien,



Saus ber Banfanefen.

wenigstens früher stets im Schatten ber Brobfrucht: und Palmenhaine ftanben, die nur so weit gelichtet waren, daß ihre Zweige nicht bas Dach beschäbigten, so kann man sich kaum freundlichere, gefündere und dem Klima angemessenere Wohnungen benken. Auch das Innere entspricht dieser äußeren Einsacheit und heiterkeit. Aller Lurus ift fernaber ber Boben ist hoch mit trocknen Kräutern bebeckt, und

barüber find Matten gebreitet, und biefe find mit buftenden Blumen bestreut. Die Speisen werben außerhalb ber Sutten bereitet; ihr Inneres bient nur bem Genuß der Mahlzieit und ber Rube.

Benn es überhaupt in dem herrlichen Klima Diefer Subfeewelt taum ernftlich eines Schubes gegen Die Bitte: rung bedarf, fo muß es une um fo mehr ale Beweis ber Liebe ju einem feghaften Leben erfcheinen, wenn wir die Bewohner ihre leichten Gutten bereits auf festen Grundmauern errichten feben. Muf ben Marquefasinfeln ruht jebe Sutte auf einer zwei Rug hoben Plattform von Steinen, Die in ber Regel meit genug von ben Banden ber Butte abftebt. um jum Gigen benutt ju werben. Muf biefer gewöhnlich aus machtigen Lavabloden aufgeführten Grundmauer erheben fich die vier aus einem leichten Kachmert von Bambus : ober Sibiscusftoden bestehenden und wie bas Dach bicht mit Dat= ten ober mit Pandanus = ober Palmblattern belegten Banbe. Schmale Deffnungen laffen nur ein fparliches Licht in bas Innere ber Butte fallen, bas ju beiben Geiten ber giemlich tief in die Mauer eingefenkten Reuerstelle burch niedrige Bande in Rammern abgetheilt ift. Das Dach unterscheibet fich von bem ahnlicher Sutten baburch, bag es nur nach einer Seite abfallt, fo bag bie bintere Band bes Saufes 10 bis 12 guß boch ift, mahrend bie vordere, in welcher fich ber niedrige Eingang befindet, nur noch 3 bis 4 Fuß Sobe bat.

In ähnlicher Beise findet man auch auf den Carolinen und Marianen die hauser auf steinernen Grundmauern errichtet. Nur ist das Dach hier ein Giebeldach und namentlich auf den Carolinen ein ungewöhnlich hohes und steiles, das aus zahllosen dunnen Stangen besteht, die überaus kunstreich und mit vielem Geschmack korbartig zusammengezstugt und dicht mit Palmen und Pandanusblättern besetzt nie. Un sedem Giebelrande ragt dieses Dach bedeutend höher auf als in der Mitte, so daß es von der Seite betrachtet, eine halbmondsörnig ausgeschweiste Gestalt erhält. Der untere Theil der Giebelseite hat überdies noch ein der sonderes Schirmbach, das unter dem überhängenden Hauptbache etwas zurücktritt, und das den Iwes hat, gegen die häusigen und hestigen Platzegen bessens Schutz zu gewähren.

Uber hier auf ben Carolinen und benachbarten Inselgruppen tritt uns noch eine andere merkwürdige Bauart entgegen. Statt auf Steinmauern ruben nämlich die häuser bisweilen auf vier 3 Ellen hohen Pfählen, deren Zwischenräume nach Belieben offen gelassen oder durch Einsakrahmen geschlossen werben können. Man kann diesen Psahlbau insofern als einen Kulturfortschritt bezeichnen, als er eine Erhebung der Wohnung über dem Erdboden bezweckt, wie sie uns bisher nur in dem zweiten Stockwerk der arabischen Lehmhäuser, und auch hier nur sehr beschränkt, entgegentrat. Freilich kommt es dabei noch sehr auf die Absicht, welche die Erbauer dieser Psahlhütten haben, und auf die Art, wie sie ihren Bau ausstühren, an. Daß sie nicht etwa einer zu-

fälligen Laune ihren Urfprung verbanten, bag fie vielmehr aus einem febr tiefgefühlten Bedurfnig berborgegangen fein muffen, wird baburch bemiefen, bag, wir fie in allen Belt: theilen, nicht blog bei ben Gubfeeinfulanern, fonbern auch bei den fudamerikanischen Bilden, bei den afrikanischen Des gern, bei ben Schmargen Reuguinea's und Reufeelands, auf den Sundainfeln, in Sinterindien und, wie mir feben werden, felbft bei unfern eignen Borfahren in Europa antreffen. Im Allgemeinen mar es wohl die Absicht, fich vor den Fieber erzeugenden Musbunftungen des feuchten Erd: bodens, jugleich aber auch, fich vor den Ungriffen wilder Thiere ju fcugen. Diefe Bedeutung liegt offenbar ben Sutten und felbft fleinen Dorfern ju Grunde, melde Reifende am Uma: gonenftrom wie Bogelnefter gwifchen ben 3meigen großer Baume fcmeben faben. Diefe Bedeutung haben mobl auch bie großen, luftigen Sutten ber Chontaguiros in berfelben Begend, die, auf Pfablen rubend, drei und mehr Kamilien ein Db: bach gemabren. Much bei ben Pfahlbutten ber milben Laos in ben feuchten Balbern Sinterindiens durfte es fich noch um feinen andern 3med handeln. Undere aber fteht es mit ben Pfahlbauten ber Dajats auf Borneo, der Bewohner von Banka und andrer Sundainfeln. Erafe man fie nur in bem Sumpflande ber Ruften, fo fonnte man freilich meinen, bie Baufer feien auch bier nur fo boch über bem Erbboben errichtet, um den Diasmen und bem Ungegiefer ju entflie: ben. Aber überall, auch boch auf ben Bergen, ift die Bauart diefelbe. Gie mar alfo mobl urfprunglich darauf berech: net, bas Eindringen feindfeliger Menfchen ju erfchweren, und murbe fpater, ale man fich baran gewöhnt hatte, beis behalten, auch mo die Sicherheit fie nicht mehr nothig machte. Dies ftimmt auch zu der rauberifchen Lebensweise ber Da= jats und ju ber festungsartigen Ginrichtung ihrer Dorfer im Innern, Die ftets mit einem fehr hohen und dichten Bollwert von harten Soliftammen umgeben und an den gefahr: betften Stellen noch durch eine Art fpanifcher Reiter, b. b freugweis bicht nebeneinander in Die Erde getriebene jugefpiste Bambusftabe, gefchust find, fo daß bei Nacht die Unnaberung an ein folches Dorf fur die nachten Suge ber Da= jats gang unmöglich ift. Der Fortichritt in den Pfahlbaus ten liegt alfo meniger in ber Befriedigung ermeiterter ober veredelter Bedurfniffe, ale in der großeren Sorgfalt, welche unter ben eigenthumlichen Umftanden auf den Bau ber Bobnung verwandt werden muß. Denn bas ift flar, daß es meniger Muhe und auch meniger Nachdenken erfordert, feine Bohnung unmittelbar aus dem Schlamm des Bobens aufgurichten ober auch leichte Stabe in diefen Boben gu pflangen und fie bann mit ichusenben Matten ober Blattern gu umgeben, als wenn man diefe Bohnung erft auf einen hoben Unterbau von Pfahlwerk auffegen und ihr boch eine gemiffe Festigkeit, ja bei Ermangelung jedes hofraums auch eine gemiffe Raumlichkeit fur bie Berrichtung ber hauslichen Befchafte geben foll.

In der That verrathen die Baufer ber Dajale einen

nicht geringen Grad bes Nachbenkens und der mechanischen Fertigfeit. Gie tuben auf Bambus : oder Nibong : Pfeilern 15 bie 20 Rug boch über bem Boben. Banbe und Dach find funftliche Beflechte aus ben Blattern ber Nipapalme; ben Rufboben bilben Latten aus Mibongholg. Rebes Dorf befteht urfprunglich aus einem einzigen, burch gemeinfame Urbeit bes gangen Stammes erbauten langen Saufe, worin bie einzelnen Kamilien in abgefonderten Rammern neben einan: ber mohnen. Die gange Reihe biefer Rammern entlang gieht fich außen eine überbachte Galerie ober Berandah, gleichfam bie Strafe bes Dorfes, bin, auf welcher alle hauslichen Befchafte verrichtet werden und nicht felten alle Dorfbewohner verfammelt find. Ein ziemlid breiter unbedectter Raum por biefer Berandah bient jum Trodfnen von Reis u. f. m. Rur wenn bas Dorf fehr groß oder ber Boden, auf dem man es anlegt, febr uneben ift, befteht es aus mehreren folder Saufer, bie bann terraffenformig mit einander verbunden find. Die hoben Berufte felbit, auf benen bie Saufer fteben, befteigt man auf fcmalen und fteilen, mit einigen Ginter: bungen ale Stufen, bin und wieder mohl auch mit einem Belanber verfebenen Baumftammen, die in ber Regel Nachts beraufgezogen merben, um gang ficher bor Ueberfallen fein gu tonnen. Die innere Ginrichtung biefer Saufer ift febr ver-Schieben. Richt einmal immer find fie burch 3mifchenmanbe in Rammern ober Gingelwohnungen abgetheilt, und bie Kamilien leben bann alle gufammen in einem Raume. Bo aber bie 3mifchenmande vorhanden find, gibt es außer ber Thur, welche auf die Galerie binausgeht, ftets auch Thuren, welche im Innern die Berbindung mit ben Rachbarwohnun: gen herftellen, fo bag man wie auf ber Galerie, fo auch im Innern von einem Ende bee Dorfes jum anbern gelangen tann. Die Kenfter find im Dache angebracht ober find viel: mehr Rlappen im Dache, die durch Stabe von unten geöffnet werben konnen. Quer vor biefem Fenfter ift ber Rufboden ein paar Suf breit und bivanartig etwa einen Fuß erhöht, und biefe Erhöhung bilbet bas Lager bes Familien: Die Reuerstelle befindet fich gewöhnlich gleich am Eingange und baruber ein Gestell gum Mufbemabren und Trodnen bes holges. Gin Schornftein ift nicht vorhanben; ber fich langfam Muswege fuchende Rauch bient ohnehin, Die Mosquito's qu vertreiben. Begen ber großen Keueregefahr in biefen leichtgebauten Saufern ift bas Dach ftete fo eingerichtet, bag es mit Leichtigkeit abgenommen und auf bie Strafe geworfen werben fann. Außer Diefer fafernenartigen Kamilienwohnung befitt jebes Dorf in ber Regel noch ein befonderes Gemeindehaus, das gleichfalls auf Pfahlen fteht, aber ftets bon runder Form ift und nur ein großes Bimmer bildet, in welches man von unten ber burch eine Fallthur gelangt. In ber Mitte biefes Saufes befindet fich ein Feuer: beerd und barüber hangen an einem holgetnen Beftell bie be: liebten Trophaen ber Dajats, Die erbeuteten Menfchenfchabel. Ringsum an ben Banben ift eine breite Bant jum Gigen und Schlafen, und barüber hangen Baffen, Berathichaften, Talisman's u. f. m. bunt durcheinander. Dies Gemeinde: haus ift Gerichtshaus, Rathegimmer, Frembenwohnung und Keftfaal. Dier verfammelt fich allabenblich ber mannliche Theil der Gemeinde, hier fchlafen und wohnen alle unver: beiratheten Manner, Junglinge und Greife.

Es bedarf kaum einer weiteren Schilberung andrer Pfahlthäufer, wie sie sich, wenn auch mit mannigsachen Abandesrungen, doch immer zu dem nämlichen Iwede des Schutzes
und der Vertseidigung auf Neuguinea, auf Neuseeland und
anderwärts sinden, oft selbst über dem Wasser auf See'n
und Küssen. Aber diese Pfahlbauten rusen uns eine Zei'n
und Füssen. Über diese Pfahlbauten rusen uns eine Zeit
zurück, in der in unserem eignen Vaterlande von den Alpen
bis zu den Gestaden der Nord- und Offsee ähnliche Bauten
bestanden, und erinnern uns an die Pflicht, auch der Bauzkunst unsere eignen Vorfahren zur Zeit ihres Naturzusstandes
und dem Ursprung unser eignen heutigen Wohnungen nachzusschlagen.

# Rleinere Mittheilungen.

Das Bothwerden der Speifen.

Miederholt bat bas Ericbeinen ber rothen Farbe an Speifen, Bleifch, Brod, Rartoffeln u. f. w., Die Aufmertfamfeit auf fich ge= gegen und Beranlaffung ju ben verrudteften Deutungen gegeben, mabrent die fogenannten ,, blutenden Softien" einfach als Bunder, "bes Glaubens liebftes Rind" erflart murben. Berichiedene miffen= fcaftliche Untersuchungen ber letten 50 Jahre zeigen une in Dies fer rothen Farbung bas Produft fleiner, organischer Befen. Rur war man barüber lange nicht im Reinen, ob biefe gum Thier = ober Pflangenreich geborten. Babrend ber Argt Sette, der im 3. 1819 in Padua Gelegenheit hatte, biefe Ericheinung in weitem Umfang gu beobachten, ibr ben Ramen Zoo- galactina imetrofa gab, und Rees ron Gfenbed fie als Schimmel betrachtete und gmar aus ber Ubtheilung der Mucedines polysporae, fam Ebrenberg im Jahre 1848 ju bem Resultat, bag fleine Injujorien, Monas prodigiosa, Dieje Karbung berverbrachten. Daß bier wirflich mifroffopifche Be= fen eine Rolle fvielen, lagt fich nicht bezweifeln. Schon bie Urt und

Beife, wie fich biefe Ericbeinung burch abfichtliche Impfung fort= pflangen läßt, fpricht bafur. Gine neuere Untersuchung von Ert = mann bat jest ber Lofung Diefes Problems eine andere Richtung gegeben. Derfelbe erhielt nämlich im August 1860 roth gefärbtes ge= bratenes Fleisch und nahm mit bemfelben verschiedene Impfungeproben' auf Beigbrod, Bubnereiweiß, Blutwaffer und Rartoffeln vor, mabrend es fich außerbem ergab, bag biefelbe Ericheinung fich an Diefen Stoffen zeigte, wenn fie einfach in einem Bemach aufbewahrt murden, in dem fich fcon roth gefarbte Egwaaren befanden. Ge tann alfo eine Berpflangung burch bie Luft ftattfinden. In ben roth= gefarbten Stoffen bemerkte er ftete gabllofe Bibrionen, fand aber auch, baß biefe felbft nicht roth gefarbt waren. Durch eine nabere chemi= fde Untersuchung bes Farbstoffe fommt er gu dem Resultat, daß bier eine Unilinbildung aus Proteinforpern ftattfindet, und bag ber Farb= ftoff felbit der Rofaniline fich febr nabert. Die Bibrionen follen nur ale Gabrungeftoff wirtfam fein. Er erinnert bei diefer Belegenheit, nach Pafteur, an Die burd Bibrionen verurfacte Butterfaure = Gabruna.

Auch theilt berfelbe noch einige Beebachtungen über bas Blauz werden ber Milch mit und fommt auch bier zu bem Resultat, baß bies eine burch Bibrionen erzeugte Gabrungserscheinung ift.

3ch felbit batte por vericbiedenen Sabren einige Mal Gelegen= beit, fewohl bas Rothwerten ber Greifen als bas Blauwerben ber Mild naber zu untersuchen. Echon bamale bin ich zu ber Heberjeugung gelangt, bag in beiben Fallen bie Farbe fich nicht in ben fleinen Bibrionen befindet, Die auch ich ichen bamale burch bas Mifro: ffor beobachtete. Im Magemeinen fann ich bie Mittbeilungen Erb= mann's fowebl binudtlich ber Ericeinung, als ber Forteflangung burd Impfung nicht bestätigen. Die Bibrionen icheinen jedoch benen gleich zu fein, Die man in allen eiweißbaltigen Stoffen antrifft, nachdem dieje einige Beit ber Luft ausgesett gemefen find, obne baß fich babei ein Karbstoff entwickelt. Dieje Befen find indeffen fo er= fraunlich flein, bag, obgleich es unfern frartiten Mifroffopen nicht ge= finat. Bericbiebenbeiten gu feben, es boch moalich ift, bag folche eri= ffiren und Rechenschaft ablegen fonnten, warum jene burch ibre Lebenotbatigfeit Butterfaure, andere babingegen Narbftoffe erzeugen. (Rad Brof. Sarting.) 5. 97.

#### Samcete und Affen in Europa einheimisch.

Beite Thierarten in Europa heimisch und zu Sause? Nun, die Sache ist mirtlich se, und sie ist kein beshafter Scherx, aber ebensseweig hat man dabei an geologische Gärten zu denken. Das Ganze wird zwar für Manche etwas Aussachen und Räthselbaites haben, aber es berubt gleichwehl Alles einsach in Wahrbeit und auf der Mitthelfung eines glaubwürdigen Reisenden und Augenzugen. Ein selsen gerässer der "Reiselstenen und Augenzugen. Ein selsen gent wir der wisteren Maximitstan von Cesterreich, der nachmals als Kaiser von Mexike und durch seinen Ted eine se traurige Berühmtbeit erlangt hat. Er machte in den Jahren 1831 und 1852 verschiedenen Keisen nach Italien und Spanien und batte dabei Gelegenheit, theils Kasmele, theils Alfen unter den angegedenen Verkältnissen zu sehn.

Die Rameele fab er, wie im erften Bande jener ,, Reifeffiggen", 3. 185 gu lefen ift, bei Pifa, mo fie in einem Weftute ,, erzogen murben." Auf einer breiten Bicje, am Caume eines Baldes, fab er die gur Arbeit gebenden "Gandmater". Er hatte Ramcele bereits fruber geseben, und er feierte, wie er bumeriftifd ergablt, ein 2Bie= berfeben, indem er fich "in fein liebes, beiteres" Emprna verfette. "Die Rameele" - fagt er - "mit ihrem halb fewimmenten Bange, mit ber burren Buftenbaut, tauchten mir als Geftalten frober Grinnerungen auf." Denn - "bas baflichfte Thier, bas aus Gettes Edopferband bervergegangen ift, verbindet fich fo enge mit ber blutben = und fagenreichen Phantafie bes Drients, bag bie Traume bes Oftens, Die Baubereien von Taufend und Giner Racht bei ihrem Unblide bell auffladern." Inden fand er boch bie Ra. meele von Bifa fleiner ale Die von Aleinaffen, vielleicht - meint er - wie bas "mit den meiften Thieren ber Kall ift, Die ber Menfch nach feiner tyrannischen Beife aus einem Erdftriche in ben andern wirft", und gwar, indem er fie gleichsam ibrem naturlichen Boben entzieht und entreißt. Befondere baben nach der naiv = unbefangenen Meinung und freimutbigen Ertfarung bes Reifenden ,, Die Bringen bergleichen bigarre Paffienen und fnechten gar gern Die Ratur nach bem Geschmade bes Augenblide." Auch jenes Rameelaeffut von Bifa mar eine , Pringenlaune", und fie mare Leopold II. juge= ichrieben. Damale gogen fich große, icone 2Balber um ihre Stalle berum, und die Thiere mußten auf ihren gitternden Godern Gol; aus jenen Balbern berbeifchleppen. Der Grzbergog befrieg auch eines jener Thiere, "um fich ganglich in die Bufte gu verfeben." Doch ge= fchicht - fagt er - bas Aufsteben und Rieberlegen biefer langbei= nigen feweren Gefdopfe mit folder Ungefdidlichfeit, und bas Gome= ben zwischen Simmel und Erbe auf bem boben Rückenberge und einem plumpen Zattel ift bei ber Doppelbewegung bes Borber = und bin= bertheiles, wobei man bald über ben Ropf und bald über ben Rucken ju rutiden mabnt, fo menig einladend, bag ber Ritt auf einem Rameel genticbieden zu ben unangenehmften Dingen gebort." - (Reben ben Rameelen fab ber genannte Ergbergog bort auch eine Biraffe von feltener Schonbeit und Große; aber er meint, dag bies ,mun= berbolde, liebliche Thier von moftischer Busammenftellung - ber Untilope Rouf, ber Schlange Sale, bes Tigere Saut, gragios und un= bebilflich, ftol; und geschmeidig, geftredt, um von Balmen fich gu nabren, gebaut, um ben Ril zu burchwaten, - boch zu frei und erhaben fei, um ben Menichen burd irgend etwas nuglich gu fein.") Db jenes Geffüte bei Bifa noch jest besteht, miffen wir nicht; aber ce ift wohl möglich, daß co nach bem Jahre 1859 aufgegeben und eingezogen morben, befondere wenn es urfprunglich mirflich nur einer - Pringenlaune und namentlich ber eines beutichen Pringen ju perdanten gemejen.

Die Uffen, und gmar vierbandige, fab ber Reifende in Gibral= tar (niche ,, Reifeiftigen", Bt. 2, G. 112). Mander mirb vielleicht aus feinem Conversationelerifon, 3. B. aus bem Brodbausichen. miffen, bag "Gibraltar ber einzige Bunft in Guropa ift, mo fich Uffen aufbalten"; bod mag wohl ben Meiften Die Cache neu und unbefannt fein. In Gibraltar find bas Merfmurbigfte, mas es bat, und wonach ein Jeber fragt, bas mas Jeber fucht und fo wenige Fremde geseben baben, mas Gibraltar einzig in Europa besitt, mit Ginem Borte "Gibraltar's Stoly und größtes Bunder": Die vier= bandigen Affen in wiftem Buftande. Gibraltar ift ber einzige Bunft in Europa, auf welchem tiefe Thiere und gwar in febr großer Un= gabl fortfommen. Gie nabren fich von den Früchten ber 3merapalme. Benn ber Bind vom Mittelmeer ber blaft, treibt er biefe Thiere mandmal bis auf Die unterften Meerbatterien ber Weftung. fiebt man fie felten, und noch nie "bat man eine Leiche berfelben gefunden." Eine ftrenge Etrafe mar bamals auf Die Tobtung eines Diefer Thiere gefeht, chenfo auf Die der gablreich vorfommenden Raninchen, und ber Grund bavon follte fein, bag fie im Fall einer ftrengen Belagerung ale Rabrungemittel bienen fonnten. Bober jene Ui= fen nach Gibrattar gefommen feien, ift ungewiß. Rach einer Sage foll Die Et. Michaelsboble bei Bibraltar gu einer unterfreifchen Ber= bindung mit Afrita und mit bem Affen=Berge bei bem gegenüberlie= genden Ceuta fubren, und auf biefem Wege fei benn "bas vierban= Dige Regiment eingerückt." Auf einem ber bochften Bunfte bes Welfens von Gibraltar, wo man bie imponirende Rundausficht mit Gra ftaunen und Bewunderung genießt, bielt damale, außer einigen Englandern, ein riefiger, außerft bosbafter Affe, ein Rind bes Welfens, ein edler Gibraltefer, "die Beltenwacht." Diefe Affen in Gibraltar bildeten meniaftens fruber fur Die migbegierigen Reifenden einen "be= Deutsamen Gesprächsftoff." R.

# Literarifche Angeige.

Bei Wilh. Braumüller, f. f. hof= und Univerfitatebuch= banbler in Bien und B.=Reuftabt erscheint für 1868:

Beitschrift der Defterr. Gesellschaft

# Meteorologie.

Redigire von Dr. Carl Jelinek.

III. Band. Preis pro cpit. 24 Rummern 2 Ibfr. 20 Sgr. Der I. u. II. Bb. (1866, 1867) find ebenfalls noch vorrättig und fonnen zu bem gleichen Preise bezogen werben.



# Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschannug für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Rarl Miller von Salle.

N 14.

[Siebzehnter Jahrgang.]

falle, G. Cometidite'fder Berlag.

1. April 1868.

# Das deutsche Bruch - und Moorland.

Von Karl Muller.

2. Allgemeine Characteristik des Moorlandes.

Nach dem, was ich im Vorigen vorgetragen habe, bes sigen wir in unferem mitteleuropäischen Pflanzengebiete drei Arten des Moorlandes, die sich in ganz bestimmter Weise von einander unterscheiben laffen: Walds, Wiesens und Hochmoor. Sie können alle drei seibskändig neben einander vorkommen und auch seibskändig bleiben; in vieten Fällen ieden wandeln sich die beiden ersten Formen in die dritte Form um, und das Hochmoor steht gewissermaßen als die höchstentwickelte Moorform, als der Abschlus aller Torfbildung da. Hierüber muß ich noch Einiges beibringen.

Das Waldmoor ist eine Versumpfung von Walbboben. Sie beginnt überall damit, daß sich an Stelle der früheren Moosbecke eine neue einschiebt, die mit Meismoofen, wie ich sie genannt habe, beginnt, mit Torsmoofen endet. Beibe Moosformen eignen sich hierzu auch in ganz besonderer Weisez benn nicht allein, daß sie große Strecken ausschließlich überziehen können, sind auch die Zellen ihrer Blätter

burchlochert und umfaffend genug, viel Teuchtigkeit aufqu= nehmen. Ungehindert ftromt fie ein, ohne Unftand wird fie festgehalten. Mis ob diefe Moofe planmagig fur folche rafche Stromung vorbereitet maren, befigen fie ein boppeltes Beltenfoftem : ein außeres, beffen burchlocherte Bellen nur als Bafferbehalter bienen, ein inneres, bas, von jenen ichugend umichloffen, einen grunen Inhalt bilbet und bamit fur bas Leben ber Belle forgt. Rach phofifalifchen Gefeben murbe ja in ben außeren Bellen ein Bilbungsproceg biefer Urt ebenfo wenig fattfinden tonnen, fo wenig fich in rafch ftromenben Bemaffern eine Maffenvegetation gu entwickeln pflegt; es gehort eben eine gewiffe Rube bagu, und biefe gemahren bie inneren, nicht burchlöcherten Bellen. Muf folde Urt werben beibe Moosformen gang befonbers geeignet, in feuchten Die= berungen gu berharren, bie Riuffigeeit aufgufaugen, bie uber= fluffige abzugeben, Quellen bilbend aufzutreten. Diefe Gigen= fchaft befigen die Torfmoofe in noch hoherem Grade, ale bie

Deigmoofe; lettere vermobern baber bei einer völligen und permanenten Stagnation bes Baffere; erftere muchern um fe uppiger fort, fcmammgleich einfaugenb, mas anbere Pflan: gen auf die gange ber Beit unfehlbar tobtet. Denn mit ber Bermoberung ber Deifmoofe und ihrer Borganger fleigert fich die Unhäufung freier Sumusfauren in dem Boden. End: lich halten auch die Baume nicht mehr aus; morfch wird ihr Rorper; gleich den oft gefopften Relbbaumen loft fich ihr Bellenverband; ift ber bochfte Buftand biefer Bermefung eingetreten, fo werden fie ein Spielball jedes Bindftofes. Um: fintend, haufen fie den Moder, ber gum Moraft wird; nur bie fefteren Stammenben erhalten fich, fobalb ber Moraft ober bie Bafferfaule machtig genug ift, fie ganglich gu bebeden, b. b. von tem gerfetenben Sauerftoffe ber Luft ab: Rach ben Torfmoofen bringen nun anbere Moorpflangen ein , befonters Sauergrafer. Durch bas Mbfterben Aller hauft fich Schicht auf Schicht; neue Beneratio: nen tauchen nur auf, um bas Gleiche ju wiederholen. Go erhöht fich ber Boben allmalig berart, bag er fchlieflich von allem Quellmaffer abgefchnitten werben fann und nur noch auf atmofpharifches angewiesen ift. Da aber baffelbe feine mineralifchen Salze hinguführt, fo verfchwindet jede Begetation, welche auf fie fußt; reine Torfpflangen allein gebei: ben noch auf bem humusfauren Boben. Das Sochmoor beginnt feine Bilbung, bis auch biefes fich abichließt, wie wir es in ber vorigen Schilberung fennen lernten. jedoch ber Fall ein, daß fich auf's Reue eine mit Galgen getrantte Quelle, ein Bach oter Mehnliches über bas Soch: moor ausbreitete, fo murben mit ber Bieberfehr ber Galge auch bie alten Gugmafferpflangen, ja felbft Balber abermale fich einstellen konnen. Gine zweite Berfumpfung biefer Reubilbung fonnte eine zweite Sochmoorbildung hervorrufen und hat fie in ber That auch ichon oft hervorgerufen, wo ber feltsame Fall eintritt, daß fich zwei ober mehrere Moore übereinander befinden, wie wir oft mehrere Rohlenfloge in berfelben Mulbe beobachten. - Gang ahnlich bas Biefen: moor. Sier ift es bie fuge Grasnarbe, welche einer Berfumpfung anheimfällt. In der Regel fallen dabei die Beig: moofe aus, die Torfmoofe beginnen fofort ihre Thatiqteit. Un Stelle ber Guggrafer treten wiederum Sauergrafer, und um fo mehr, je meniger mineralifche Galge hingutreten fonnen. Go lange fich jedoch bas Biefenmoor erhalt, fo lange auch halt die Bufuhr ber mineralifchen Salze an. Das ift es, mas Lesquereur infraquatifdje Moorbildung, im Gegenfage gu ber fupraaquatifchen ber Sochmoore nannte. Diefer Moortorf pflegt als "Wiefentorf" ber fcmerfte und festefte ,, Dechtorf" ju werben, in welchem feine Pflangen: refte mehr ju unterfcheiben find; ber Sochmoortorf umgefehrt, je lockerer nach ber Dberflache bes Moores bin bie moongefchwollene Pflangenbede wird. Im Gegenfage ju ben Sochmooren nennt man in Nieberdeutschland bie infraaquatiften Moore auch "Gruntandsmoore" ober "Niedermoore", im Riederfachfifchen "Legmoore", in Solland "lage" Moore.

Das Wort ist verwandt mit leg, leeg, laeg, Plur. leger (= Untiefe). Daher auch Leige (davon in dem Helmeriethe der Goldenen Aue "Heuleigen" für die in der Ueberschwemmungstinie der Helme liegenden Wiesen) und Len in Westhybalen. Im Wendischen bedeuten die Anfangssylben so vieler Ortsnamen ein Gleiches, sodald sie mit lau, lü, lo, li, le beginnen. Die Hochmoore nennt man in Holtand, hooge" Moore, und mit Necht; nicht selten steigt ihre Wöldung berart, daß sie 20 Fuß hoch blasensförmig aufgetrieben sind und nun ihre morastige Küssscheit in die Seene lavaartig ergießen. Die Bildung der Hochmoore selbst ist dereits in der vorigen Schilderung umständelich auseinandergeset worden.

Dag biefe brei Kormationen vielfach in einander gefcho: ben fein, Bieles gemeinfam baben konnen, liegt auf ber Sand. Diefes Bemeinfame beruht namentlich auf ben Ur: Un und fur fich gibt es mohl faum ten ber Torfpflangen. auf einem andern Boben von folder Ausdehnung eine fo burftige Flor. Benn ich von jenen vielen Sumpf-Dflangen abfehe, welche zwar, ohne Torfpflangen gu fein, auf dem Moore erfcheinen fonnen, fo gable ich unter ben Gefagpflangen nur etwa 121 achte Torfpflangen, 1/31 aller Befagpflangen un= feres Gebietes. Sonderbarermeife gehoren von ihnen die meiften Urten ben ausbauernben Gemachfen an; 28 Urten ben Solggemachfen, 87 ben Rrautern, benen nur 5 einjab: rige und 2 zweijahrige Urten gur Geite fteben. Dem Renner ift es geradefo, als ob er mit bem Moorlande auf bie Mipen verfest mare; fo getreu fchließt fich ber Charafter bie: fer Moore an die Ratur des Sochlandes an. Much hier find es ja faft burchaus perennirende Bemachfe, bie ben Pflangenteppich gufammenfegen; minder bauernde fchieben fich nur ale folche ein, beren Lebenscholus furg genug ift, um an bem furgen Alpenfommer genug gu baben. Bon ber Chene bis zu bem bochften Biefenlande ber Bergkamme und Beraplateau's ahnelt fich barum bie Begetation bes Moorlandes in einer Beife, bag man glauben fonnte, fie mache eine Ausnahme von ber gewöhnlichen Regel, nach welcher die Pflangen an bestimmte Soben, weil an bestimmte Barmeverhaltniffe gebunden find. In Birflichfeit trifft bas freilich nicht ju; allein eine gemiffe Mehnlichkeit ber fli= matifchen Bebingungen fann boch bei biefer großen Mehnlich: feit ber Moorbede aller Regionen nicht abgeleugnet merben. Die Erklarung liegt auch nabe genug. Der fcmarge Moor: boben ift ein ichlechter Barmeleiter und folglich ein falter Boben, ber bie Barmeftrablen nur außerft langfam gur Tiefe führt. Beweis dafur ift, daß das Leben in bem Baffer ber benachbarten Lachen und Graben langft erwacht ift, ebe es fich in bem fcmargen Moorboben gu regen beginnt. Das zeigen namentlich jene nordbeutschen Luchtander, die im Fruh: jahr immer unter Baffer gefest find. Fur fie machft bas erfte Grunfutter bes Sahres nur in biefen Graben und La: chen, und zwar in ben Schwaben : Arten (Glyceria), mah:

rend das Grunland bes Torfbobens um wenigstens einen Monat fpater fein Futter liefert.

Den Aufzug Diefes Grunlandes bilben gablreiche Geggengrafer (Carices). Ihre Bahl belauft fich auf 25 Urten; und obwohl biefelben nie jugleich porfommen, fo herrichen fie boch ichon durch die ungeheure Bahl ihrer Individuen. Ueberhaupt brangt fich die grasartige Pflangenform auf bem Moorlande entschieden fo in ben Bordergrund, daß man bie gange Formation als eine Schwester bes Graslandes gu betrachten bat. Dagu tragen bie Bollgrafer (Eriophorum) außerordentlich bei. Wenn fie auch nur in feche Urten auftreten, und auch biefe nicht gleichzeitig beifammen find, fo fehlt boch ibre Korm felten, mo achter Moorboben vorhanden ift. Do fie aber auch ericheinen, überall ftreuen fie burch ben Gilberichopf ihrer Bluthenahrchen einen Atlas über bas Moorland aus, ber vermoge feiner brillanten Reinheit einen merkmurbigen Contraft ju ihrem ichmusigen Boben gibt. Binfen (Juncus) und Gimfen (Scirpus) nebit andern ber: mandten Kormen (Heleocharis, Rhynchospora, Schoenus) tragen nur jur Bermehrung bes grasartigen Eppus bei; dies aber um fo mehr, als auch fie nicht leicht in bem Berbanbe fehlen. Mechte Grafer fchliegen fich bagegen faft ganglich von ihm aus, und felbft ihre beiben Sauptvertreter, Sumpfichmiele (Aira uliginosa) und Borftengras, erinnern burch ibre Saftlofigeeit und Starrheit mehr an Die Ratur ber mageren Sauergrafer mit einem reichen Riefel : Stelet, Rein faftiges Grun erfullt diefes Grasland des Moorbobens; ein blaulicher Reif ober ein gelber Schein brudt ihm etwas Mattes auf, bas fich wenig in bas Muge fchmeichelt und barum ben Bruchlandern einen fo melancholischen Ton aufbrudt. Dagu fommt, bag biefes Grasland nicht ben fcho: nen, innigen Bufammenhang erlangt, ben mir an' bem Rafenteppich ber Diefen als eine hohe Schonheit unfrer Bone mit Recht preifen. Alles icheint, fo ju fagen, auf eigene Rauft gu leben; tropig fich abschließend, fuhren die einzelnen Pflangenarten gleichsam ein Infelleben, bas um fo froftiger bervorleuchtet, wenn nicht Cumpfmoofe ten Berband gwi: fcben biefen Pflangeninfeln berftellen. Dann allerdings vermag bas Moorland bie unendliche Leere ichonheitevoll gu fcbliegen. Die aufquellenden Rafen der Torfmoofe verbeden bie Blogen mit meigen, gelben, grunen, braunen und rothen Tinten, je nach ihrer Urt ober je nach ihrem Ulter, bas fich in Roth fleibet, wie bas Laub bes Berbftes. Saftiggrun, meben bie machtigen Polfter ber Palubellen, Meefien, Bi= berthon : und Sternmoofe (Mnium) unter Umftanden einen feurigen Smaragb ober boch einen tiefgrunen Zon in diefe Moosbecke. Die Knotenmoofe (Bryum) und Uftmoofe (Hypnum) erfullen ben übrigen Raum burch die Taufende ihrer Fruchte, melde fie mie golbige Rnopfchen boch und ftolg über ten Moraft beben, mit einem reichen Leben. Befonbere charakteriftifch und maffenhaft übergieht bie Angstroemia cerviculata oft ungeheure Streden mit niebrigem Ras fen und gibt bem Moorlande einen freudigeren, in's Gol: dige spielenden Ton. Alle aber treten vor ber hohen Schonheit der Flaschenmoose (Splachnum) gurud. Der Smaragd
ihrer Polster, die Formen und Färbung ihrer Früchte, die
bei dem gemeinen Flaschenmoose in den tiefften Carmin überz
geht, überraschen den Beodachter auf diesem dunklen Morastlande, wo Alles an Berwesung erinnert und zur Traurigkeit
ftimmt, zur höchsten Genugthuung und versetzen ihn auf jene
furchtbaren Tundren des hohen Nordens, wo nichtsbestoweniger diese Flaschenmoose in zweien ihrer Arten (Spl. rubrum,
luteum) ben tiessten Purpur und das lachendste Gold in die
Schirmhaute ihrer Früchte mischen.

Co ber Aufzug. Biel burftiger freilich ift ber Gin: fchlag. Denn obicon er aus 60 und einigen Urten befteht, bleiben biefe boch weit bavon entfernt, an allen Orten gu: gleich aufzutreten. In ber That gibt es nur menige Rrauter, bie uns auf jedem Torfboben begegnen. Bo noch it: gendeine Moosbede vorhanden ift, fehlt ber Connenthau (Drosera) nicht, ber feine garten und reigbaren Blatter um fo lieber in feuchte Moospolfter ftect, als hier allein feine munderbaren Blattbrufen jenen Rlebftoff tropfenmeis abicheiben, ber fur fo manches fliegende Infett gur Leimruthe wird. Gleich ihm ftellt ber Baffernabel (Hydrocotyle) fich bereits auf bem erften Bruchlande ein und verfundigt bie angehenbe Torfbildung. Mit feinen fchilbabnlichen Blattern auf bobem Stielchen fcblingt er fich arabestenartig burch Gras und Moos oft fo häufig, bag es erfcheint, als ob bie Pflangenbede mit grunen Dblaten bestreut fei. Gicher friecht eines ter 5 Sumpfveilchen, welche das Moorland fennt, ibm gur Geite durch die gleiche Pflangenbede. Moorboten jugenommen, geht bie Berfetung unter ftetem Baffergufluß bor fich, bann ftellt fich ber heilfame Rieberflee, das ichone Blutauge und die giftige Calla palustris ein. Durch ihre niederliegenden Stengel fchlagen fie vielfach Murgel und bilben barum in bem tiefen Moosfumpfe Co: lonien, bie fich oft weithin ausbreiten und fich gegenseitig burchbringen. Ueppig fprogt ber Rieberflee mit feinen fetten Stengeln und Rleeblattern empor; aber feltfamer noch legt fich bie Calla wie ein tiefgrunes Reptil auf ben Boben, folaat bier nach allen Geiten bin Burgel und bringt nun rabienartig nach allen Geiten in ben Gumpf vor, in furgen 3mifdenraumen ihre pfeilartigen Uronblatter treibent. Rein anderes Bemachs icheint fich fo mohl ju fublen; benn Ulles an ihm ift Ueppigkeit, die nach Blatt:, Blumen: und Kruchtform an bie Bermandten ber Tropenmelt erinnert; weithin über ben Sumpf leuchten Die fleinen, firfchenabn: lichen Scharlachfruchte an ihren fetten, grunen Rolben aus tutenartiger Scheibe. Das Blutauge, ein Gumpffingerfraut von hohem Buchs, gehort mit feinen dunkel : purpurrothen Sammetblumen, bie unter unfern Blumenfarben einzig bafteben, fo recht gur Calla; benn in diefer Gigenschaft verfest es ben Beobachter gleichfalls in weit entfernte beifere Bonen. Bird ber Moorboden immer tiefer und falter, fo ericheint, menn auch gerftreuter, Die grasartige Scheuchgerie ober Die

nicht minber ichone Sweertie, eine Gentianee mit buntelstablblauen, feltner gelben, buntel punttirten, tellerformig aufblubenben Blumen. Much bie beilfraftige Urnica flechtet auf foldem Boben gern ihre golbenen Blumenteller in ben fconen Berband. Biefengleich übergieht an manchen Orten bie Mehlprimel die Flache und gibt ihr burch ihre fleifch: rothen, mehlbereiften Blumen einen lebhafteren Zon. Dann aber ift ber Moorboben ichon wieber trodiner geworden In biefem Kalle erfcheint, einer ber ichonften Brillanten ber Moorwelt, das fonderbare Kettfraut (Pinguicula). Dicht auf den Boden gebruckt, entfaltet fich eine Rofette ovaler faftiger Blatter, und aus ihr hervor tritt auf hohem Stiel: chen eine veilchenartige, gefpornte, ultramarinblaue Blume. bie fammt ben freudiggrunen Blattrofetten einen hoben Contraft ju dem braunen Moorboben liefert; und bies um fe mehr, als biefe niedlichen Blumen oft ju Taufenden verein: gelt ibn übergieben. Das ift auch ber Boben, mo bas Glangfraut (Liparis Loeselii), bem vorigen burch feine Blatter etwas ahnelnd, feine grunlich:gelbe Orchideen:Blume entfaltet, und die grabartige Tofieldie ebenfo gern auftritt. Den Befdluß auf bem trodenften Torfboben macht bas Knorvelfraut (Illecebrum), bas mit feinen garten, frab: lenformig von einem Punkte auslaufenden, mit weißen Blumchen überfaeten Stengelchen eine ebenfo niebliche, als fremde und contrastvolle Erscheinung ift. Die sonderbare Dreifaltigeeiteblume (Trientalis), Die, abweichend von ber Kunfrahl der dicotplifchen Gemachfe, oft bis 9 Blumenblatter entwickelt, fluchtet fich am liebsten mit ihren gierlichen weißen Blumenfternen in ben Schatten ber Straucher.

Das etwa find die verbreitetsten Merkmale der Moorvegetation. Außer den gradartigen Monocotplen zeigt fast keine andere Pflanzengruppe Reigung, vorzugeweise dem Moorlande anzugehören. Die Droseraceen und Lentibuslariaceen unter den Dicotylen sind die einzigen Familien, deren Arten dei und nur das Sumpstand bewohnen. Im Ganzen senden etwa 30 Familien einzelne Bertreter bahin: die Eppergräfer 41, Dolden 8, Beilden und Orchideen 5, Alssienen, Scrophulariaceen, Primulaceen, Gentianeen, Junzcacen und Composition 4, Droseraceen, Stellaten und Farm 3, Polopalaceen, Nosaceen, Steinbrechpstanzen, Listenge wächse, Lentibulariaceen und Gräfer 2, Hoppericineen, Dnagratieen, Paronuchieen, Campanulaceen, Juncagineen, Aroisbeen, Fribeen, Colchicaceen, Epcopoblaceen, Crassulaceen, Corneen und Papilionaceen je 1 Art.

Bon den Solggemachfen treten noch 8 Kamilien bingu: Siphonandraceen (4), Ericaceen (2), Rhoboraceen (1), Em: petreen (1), Beibengemachfe (12), Betulaceen (5), Mpri: caceen (1), Dleaceen (1), Rabelgemachfe (1). Es gibt mit= bin auf bem Torflande 38 von 130 beutiden Pflangenfami: lien; eine Summe, in welcher die Monocotplen relativ Die borberrichenden bilben. Bon ben 28 Solgemachfen ers langen übrigens nur 12 Arten eine allgemeinere Berbreitung : Raufchbeere, Moodbeere, Grante, Saide, Porft, Rrabenbeere, Saar =. Dhr = und Rriechweide, Beichbirte. Rleberle und Efche. Bon biefen geboren bie erften 6 Urten gu ben wirklichen Charafterftrauchern bes Moorlandes. Much pflegen fie bie erften zu fein, die icon bas Bruchland begleiten und hier burch ihre Burgelbildung hauptfachlich bagu beitragen, ben moosichmellenden Rafen zu befestigen, bis fie einen Boden fur bie großeren Beiben. Birten, Erlen und Efchen gebildet haben. Wie fich bas in den einzelnen Moorstrichen verhalt, fann nur bei diefen felbft nachgewiefen merben.

# Bur Naturgeschichte des Bampprs.

Von Georg Stier.

Griter Artifel.

Ein herrlicher Sommermorgen lockt uns hinaus in's Freie. Walb und Flur baben sich in bem flüssigen Sonnengold, und die Spisen ber Berge slammen wie Feuer auf Opfractätären. Die Blüthenköpfchen öffnen ihre Kelche und neigen sich, freundlich grüßend, dem Lichte zu; die Bienen und Hummeln summen herbei und nippen vom füßen Horig; der Schwetterlinge gaukelndes Heer wiegt sich auf schwankendem Halm, und glänzende Käser jagen sich in fröhrlicher Lust; die Lerche, "klettert an ihren bunten Liedern selig in die Lust", und aus dem Walde schwettert uns ein jubelnder Chor aus frischgestimmten Kehlen entgegen: ein ewizges Leben, ein ewiges Schweden!

Und es wird Abend! Die Sonne hat ihren Lauf volls bracht! In Rube und Majestät steigt sie im Westen nies ber, ben himmel mit fanfter Rothe umfliegend. Die beffeberten Sanger schweigen; Die Schmetterlinge kehren vom scherzenden Spiele zurud und schlummern unter dem Laube; Die Bienen eilen honigbeladen in ihre Bohnungen; Taus sende von Bluthen senken das mube haupt und falten die Blätter zusammen; — bunkle Schatten lagern sich auf Feld und Flur, die Natur sinkt in sanften Schlummer!

Aber bas Leben ist nicht erstorben. Reue Gestalten regen sich, allerlei nächtliche Gesellen kommen aus ihren Schlupfwinkeln hervor und bringen Leben und Bewegung in die anscheinend todte Natur: Mücken spielen in zahllosen Schwärmen, Käfer mancherlei Art summen und brummen einher, Abend und Nachtschmetterlinge schwirren über blushehmen Gesträuch. Aber noch größere Gestalten erscheiner: Spismäuse zwisschen im Gebüsch, Biegenmelker schnurren

ihr drolliges Abendlied, Gulen geben ein nachtliches Concert, und Riebermaufe treiben eine nubliche Jagb.

Bon diefen lehteren, den Fledermaufen oder Flattersthieren, gibt es nur wenige bei uns. Europa beherbergt viels leicht gegen 30 Arten, mahrend man im Gangen etwa 250 sicher unterschiedene Species gahlt. Im Guben und befonders in den Tropenlandern muffen wir die eigentliche Heimat biefer halb als Saugethier, halb als Bogel gestalteten Geschöpfe

verbreitet find, jedoch am häufigsten in ben Tropenlandern porkommen.

Der gemeine Bamppr, gemeine Blattnafe ober Blutfauger (Phyllostoma Spectrum), ift in Gupana in Subamerika zu hause und ber größte aller brasilianischen Blutsauger. Sein schwanzloser Körper erreicht eine Länge von 5 3011 6 Linien, die Flugweite mist 18 bis 24 3011.

Betrachten wir vorerft ben Bau biefes Thieres, ber fei:



Der Bamppr.

fuchen. Menn bort ber Abend berannaht, fommt das felts fame Geschlecht aus hohlen Bäumen und Felfen, aus vers fallenem Gemäuer und ben Schatten ber Mälber hervor und schwirtt in zahllosen Schwärmen durch Straßen und Höfe, Gärten, Haine und Mälber. So weit das Auge in der Dämmerung zu schauen vermag, überall diese dunkten Gestatten, welche sich in Massen durch die Luft fortwälzen. — Niemand vermag sie zu schähen!

Rur mit einem bieser merkwürdigen Saugethiere wollen wir uns hier naher beschäftigen, mit einem, welches bie
ganze Sippschaft mehr ober weniger in üblen Ruf gebracht
hat, und von bem man sich schaurige Marchen und Sagen
erzählt - bas ist ber Bamppr. Er gehört zur Gattung
ber Blattnafen, welche thren Namen von bem hautans
sat auf ber Nase erhalten haben und über alle Erbtheile

ner Lebensweise so wunderbar angepaßt ist! Die Knochen bes Ober: und Unterarms, sowie die Finger sind außerordente lich verlängert; nur der Daumen ist, ähnlich wie bei andern Säugethieren, zweigliedrig und kurz und bazu mit einer schaffen Kralle versehen, welche sich zum Klettern und Festbängen ganz vorzüglich eignet. Die Knochen der Beine sind kürzer als die der Arme, und der Fuß theilt sich in fünf gleiche, freie Zehen, welche starten Krallen tragen, mit denen sich das Thier während des Schlafens aufhängt. Un der Verse fällt uns ein knöcherner, einwärts gekehrter, spornartiger Fortsat auf, Spornbein genannt, welcher den Zweckhat, die Flughaut zwischen den Hinterbeinen zu spannen. Und wie zierlich ist nicht dies Flughaut! Mit vielen Abern und Nerven durchzogen, welche letzter wohl der Sit des seinen Gefühlts sein mögen, ist sie wischen den Vorderfüßen, deren

langgezogenen Fingern und ben hinterfußen, wo fie bis zu ben Behenwurzeln reicht, ausgespannt und läst sich wie ein Regenschirm ausbreiten und zusammensalten. Bwischen ber äußeren und inneren Platte der Flatterhaut aber liegen noch, wie bei allen Fledermäusen, zwei Muskelschichten, die eine elastische, im hohen Grade zusammenziehbare haut bergen, welche die Ernährung der Flughaut besorgt und somit von der arösten Wichtigkeit für dieselbe ist.

Kaft noch munderbarer ale ber gange Klugapparat ift aber der unglaublich feine Ginn fur Gefühl, Beruch und Bebor. Dies gilt wie vom Bamppr fo von allen Klatterthieren. Naturforfcher flebten Klebermaufen ein Pflafterchen über bas Muge und liefen fie, fo geblenbet, gwifchen in verichiedenen Richtungen ausgespannten Faben burch bas Bim= mer fliegen; aber meifterhaft verftanden die Thiere allen Sin= berniffen jum Erstaunen ber Beobachter auszuweichen. Man wiederholte die Berfuche im Freien unter großen, ausgefpann= ten Neben, und - die Thiere bemiefen biefelbe Beichicklich: feit, ja fie überrafchten bie Bufchauer noch mehr, indem fie einige in den Neben befindliche Locher entbedten und burch biefe entfchlupften. - Sobann hatte man einige Eremplare in einen buntlen Raften gefperrt. Go lange bie Sonne am Simmel fand, verhielten fie fich ruhig und ftill, aber faum brad bie Dammerung berein, fo regte und bewegte es fich in bem Rerter. Es fratte und pfiff und gwitscherte, bis man öffnete, worauf fie luftig auseinander floben. batte ihnen den Abend verfundigt? Konnten fie ibn doch nicht feben, ba fie des Lichtes beraubt maren! - Bahrfcheinlich treten jur Dammerung Beranderungen ein, die unfern Gin= nen entgeben, febr mobl aber bon bem feinen Befuhl und vielleicht auch von dem Gehor ber Rlatterthiere mahrgenom= men werben; benn bas Behor, fowie ber Beruch follen noch mehr ale bas Gefühl ausgebilbet fein. Berfuche haben bies auch theilmeife bemiefen; gebienbeten Rlebermaufen, benen man die Ohren verftopfte ober die Ohrlappen abichnitt, flatterten gang unficher umber und fliegen überall an. - Man fann fich im Freien bon bem feinen Behor bald überzeugen. Wer bas Summen einer Fliege gefchickt nachzughmen ber: fteht, ber wird balb eine jagende Rlebermaus berbeiloden, und es fann vorkommen, daß fie, wenn man ben richtigen Zon trifft und gang rubig fteben bleibt, einem gerade in's Geficht fliegt.

Auch die geistige Begabung ber Flatterthiere foll nicht fo gering fein, als man fur gewöhnlich anzunehmen geneigt ift. Die Thiere follen Gebachtniß, ja einige fogar verstanbige Ueberlegung mahrnehmen laffen. Als Beleg ber letteren Behauptung erzählt man, eine Flebermaus habe bei
ihrer nächtlichen Jagd gemerkt, baß ein Schmetterlingsweibchen viele Mannchen herbeilockte. Sofort habe sie baffelbe
verschont, die herankommenden Mannchen aber nach und nach
weggefangen und das Weibchen also gleichsam als Köber
benugt.

Rebren wir nun nach biefer furgen Bemerkung im Mu: gemeinen gum Bamppr gurud. Un bem biden, 1 Boll 10 Linien langen Ropf feben wir zwei große, langlich runde Dhren mit einem fcmalen Dhrlappchen, auf ber Rafe ein fleines, gangrandiges, trichterartiges Blattchen, 41/2 Linien lang; an ber Unterlippe born zwei große, nachte Bargen und zwifchen den Rafentochern und den Augen gelbe, platt: gedrudte Drufen, melde eine olige Rluffigfeit abfonbern, womit bas Thier nach bem Ermachen und unmittelbar por bem Musfliegen feine braune, nachte Klughaut beftreicht, um fie ftete gefdimeibig und fettig ju erhalten, mas - nebenbei bemerkt - auch die übrigen Flatterthiere thun. Die bide, fleischige Bunge ift oben platt und margig, unten bagegen mehr gewolbt. Das Gebiß ift wie bei ben infettenfreffenden Raubthieren; es enthalt alle brei Urten Bahne, oben und unten 4 Schneibegahne, jederfeite 3 Edgahne und oben in jeber Seite 5, unten je 6 Badengahne. Die weiche Behaarung endlich ift an bem vorberen Theile faftanjenbraun, an bem hinteren mehr in's Gelblichgraue fpielend.

Am Tage halten sich die Bamppre versteckt, und man findet sie nach Art der Fledermäuse mit den hinterfüßen sich sestellammernd und den Körper nach unten hängen lassend. Naht der Abend heran, so heben sie den Kopf und die Arme, breiten die Finger auseinander, strecken den Sporn der hinterfüße, lassen sich dann los — und nun fort zum nächtlichen Werke.

Bom Boben aus geht das freilich nicht so schnell. Da muffen sie schon zu wiederholten Malen ihre Ftughaut auss spannen, den Körper emporrichten und vom Boden aufspringen, ehe es gelingt, die Höhe zu gewinnen. Was das Gesen betrifft, so gehören die Bamppre zu denen, welche am besten zu laufen vermögen. Beim Klettern häkeln sie sich einige Male mit der Kralle des linken, dann wiederholt mit der des rechten Daumen an, schieden dabei mit den Hinzersüßen nach und gelangen so scholle sitwärts empor.

# Der Baum in der Schule des Menfchen.

Don germann Jager.

1. Die Baumkultur im Allgemeinen.

Schon langst ift ber Baum von ber hand bes Menichen ber Rultur unterworfen worden. Mit Ausnahme wer niger ber Rultur überhaupt unzugänglicher kanber und Begenden, ift felbst ber Batb, die größte Bereinigung von Baumen, überall ein Ergebniß der Rultur; benn er wirb nach menschlichen Unordnungen gepflangt ober gefat, geliche

tet, abgetrieben u. f. m. Uber ber Baum bat im Allge= meinen durch die Unterwerfung unter menfchliche Borfchriften nur gewonnen. Ginestheils erreicht er gwar nicht mehr bas Alter und bie Berrlichkeit, wie vormals im Urwalde, nicht mehr jene Starte, welche wir noch an einzelnen Baumen bewundern, weil er abgenust wird, wenn er am einträglich: ften ift; aber auf ber andern Geite ift er durch die Rultur in vielen Källen verebelt, in andern zu verfchiedenen ichoneren Kormen umgebilbet, nicht felten überhaupt der Erde er: halten worden. Die Rultur bezweckt ja Erhaltung der Baum: welt, ohne beren Borforge ichon manches Gefchlecht ausgeftorben fein murbe; benn ber Menfch bat feit vielen Sahrhunderten gedankenlos an der Bernichtung ber Baumwelt gearbeitet. Die Rultur ichafft gwar feine Baumriefen mehr, aber biefelben murden, auch wenn ber Bato Urmald geblieben mare, boch nach und nach vernichtet worden fein, ohne bag fur Radwuchs geforgt worden mare. Wie mancher Pracht: baum aber wird erhalten, weil er in einem Part fteht, weil man in unfrer humaniftifden Beit ber Schonheit ebenfoviel Berechtigung gugefteht, ale bem materiellen Rugen! Ja, manche Baumart wird nur baburch bom Untergange gerettet, baß fie Schut in den Parten und Garten gefunden hat, weil fie, wenig einträglich und ichwierig ju gieben, aus ber Reihe ber Korftpflangen verwiefen worden ift. 3ch nenne als folden nur ben Gibenbaum (Taxus), welcher, ehemals im Urmalbe gemiß febr baufig, jest nur noch felten wild angetroffen wird, in Garten aber haufig ift.

Buerst bemächtigte sich bie Autur ber Obstbäume, b. 6. aller ber Baume, welche genießbare Früchte liefern, und ihre Kultur ist wohl so alt, wie die menschliche überhaupt; benn mit der festen Wohnstätte und dem Feldbau wurde wohl auch der Baum mit esbaren Früchten gleichsam Hausgenosse, während seine Früchte allerdings noch mehr an dem wilden Standorte ausgesucht wurden. Bu welcher Bedeutung im Bölkerleben die Obstkultur gelangt ist, werden wir weiter unten sehen. hier sei nur erwähnt, daß es umfangreiche Gegenden gibt, welche fast ausschließlich vom Obst und Weinbau leben.

Dann kamen die Baume, welche Stoffe für technische 3wecke, Burzen und Arzneimittel liefern, an die Reihe, ber Maulbeerbaum zur Seibenwürmerzucht, der Korkbaum, Delbaum, Kaffees, Thees und Zimmetbaum, die Baume, welche Lohe liefern u. f. w. Eine Art Holzkultur zur Gewinnung von Brenns und Rusholz bildete sich zwar in den alteren Kulturländern bald aus, während im Norden bei und erst tausend Jahre später der Urwald eben gelichtet wurde und nach abermals tausend Jahren immer noch bes stand; aber sie beschränkte sich darauf, in den walblosen Ges

genden bie Ufer ber Bache, Graben und Stuffe ju bepflan: gen, die Felber und Wiefen mit Baumen gu begrengen. Es war alfo eine Urt Bedenfultur von fcnell machfenden Laub: holgern, wie fie beute noch in ber lombarbifchen Gbene und in andern malblofen Tieflandern im Bebrauch ift. Die Rultur großer Balbftrecken, eigentlicher Korfte ift noch nicht viel alter ale ein Sahrhundert, wenn vernunftige Walbbefiber auch ichon langer bie naturliche Fortpflangung beforbert und ben nachwuchs gefchust batten. Lange Beit nur auf Mitteleuropa, vorzugemeife Deutschland befdrankt, verbreitete fich die Forfteultur fpater auch nach Rorden und Guben, mo man fie eigentlich langft bringend nothig gebraucht hatte. Ja, in neuester Beit hat man fogar angefangen, die Forst: fultur in Indien, Gud: und Mittelamerifa, fowie in Muftralien, wo die Urwalber burch Musbehnung und leichte, fichere Berjungung unverganglich fcheinen, einzuführen, mogu besonders Deutsche berufen murden. Namentlich lagt es fich die englifche Regierung angelegen fein, in Oftindien Die Teekbaum : Waldungen ju erhalten und ju vermehren, ba biefer Baum (Tectonia grandis, aus ber Familie ber Ber: benaceen) das befte, langfte Schiffsbauholg liefert. Dierher tann auch die auf Java und andern geeigneten Infein Dft: indiens eingeführte Rultur bes fo wichtigen Fieberrinden : ober China : Baume (verschiedene Arten von Cinchona), melder bas Chinin liefert, gegahlt werben, gu beren Ginrichtung und Beauffichtigung befonders deutsche Gartner verwendet werben.

Aus biesen Andeutungen geht schon hervor, daß die "Schule des Menschen" in der Baumwelt so unbegrenzt ist, das wir sie nur theilweise in den Bereich dieser Ratter zies hen können. Wir muffen von der Forstuttur, sowie von den südländischen Gehölzen, welche Obst und Nahrung liez sern, ganz absehen, und wollen und nur an die specifisch mitteleuropäische Gartenkultur halten. Aber auch diese Feld ist noch so reich und ausgedehnt, daß wir nur Einzelnes dar von herausgreisen können.

Bir werben im Folgenden zwei Gattungen der Baumkultur streng aus einander zu halten haben, nämlich ein:
mal die Kultur zur Erreichung von Schönheit und sodann die künstliche Kultur der Obsträume und Sträucher.
Die erstere wird und nicht lange beschäftigen, da das Meiste,
was zur Erreichung von Schönheit gethan worden ist und
noch gethan wird, leider das Gegentheit herbeigeführt hat,
Unnatur und Berkümmerung. Dagegen wird und die Schule
ber Nugbäume länger und eingehender beschäftigen, und ich
hoffe, daß der Lefer dabei Dinge von solchem Interesse kennen sernen wird, wie er sie als Laie schwerlich barin gesuch hat.

# Rleinere Mittheilungen.

Dradenbaum und Dattelpalme auf der Infel Ceneriffa.

Der Erzbergog Marimilian von Defferreich ermabnt in feinen ,, Reifeftiggen" aus bem Jabre 1860 (f. "Aus meinem Leben", 1867, Bb. 5) bas vieltaufendjabrige Bunder auf Teneriffa, ben greifen Drachenbaum, ben er bert in einem Barten von Drotava, von Chpreffen und frifdem grunen Gebufche umgeben, im Decem= ber 1859 fab. Rach feiner Mittbeilung follen ihn fcon die Urein= wohner, die ausgestorbenen Guanden, in feiner jegigen Große ale beilig verebrt. und bie erften driftlichen Eroberer in feiner Sobe lung die Meffe gelefen haben. 211. v. Sumboldt fab und maß ben Baum im 3. 1799, und er gab ibm ein ungefähres Alter von 4000 Jahren, andere bagegen fprechen fogar von 6000 Jahren; aber fo viel ift gewiß, daß der Baum ichen im 15. Jahrhundert Die nam= liden Dimenfionen batte, wie ju Sumboldt's Beiten. 2m 21. Juli 1819 rig leider ein großer Sturm die eine Salfte der Rrone berab, und die andere Geite mar bamale, ale ber Ergherzog ben Baum fab, burd Streben geftust. Den Anblid bes vielgepriefenen Baumes ichilbert er als unformlich und bas Huge beleidigend; ber knorrige, fchlangenhäutige Stamm batte am unteren Theile faft ben gleichen Umfang, als bie bochfte bobe des gangen Baumes be= trug; von ber Bafis aufwarts fchwand bann ber Stamm wie ein unregelmäßiger Regel rafch gufammen und bilbete eine Rrone, Die wie aus lauter einzelnen fleinen Pflangen gufammengebunden ausfab. Die verschiedenen Theile Diefer Krone, Die man Mefte nicht nennen fann, hatten bas Aussehen großer unterbundener Bologneser Burfte, an beren Ende magere Blatterbufchel fagen. Diefe Blatterbouquets icheinen Parafiten auf einem abgeftorbenen Baume gu fein, benn man fann fich faum überzeugen, bag fie nach ben Befegen ber Ratur gu diefem Stamme geborten und aus Diefem antediluvianifchen Bemachfe Leben terbielten. Der Eribergog bielt ben Drachenbaum in ber auf Schonheitsgesethe gegrundeten Ratur ebenfo fur eine Berirrung in ber Pflangenwelt, wie im Thierreiche bas Rameel eine folche Berirrung fei. Die große burchfaulte Goblung bes Stammes fab der Reifende im December 1859 mit Steinen und Mauermerf gefüllt, welches ichone Schlingpflangen mubjam gu verbeden verfuch: ten. Er meinte, "bag bas buntelbauchige, greife Ungethum nicht mehr lange fteben merbe; fame einmal ein tuchtiger Sturm. fo merde ber Patriarch ber Pflangenwelt, ber ber Prophet feines eigenen Endes ift, in fich felbit gerfallen" \*). Die Sobe bes Baumes betrug im Jahre 1859 60 Biener Fuß, der Umfang an der Bafis 40; Sumboldt, der 45 Rug angab, muß ihn wohl etwas bober ge= meffen baben. Mis die Reifenden bamals Rinde ablöften, fanden fie unter berfelben ein weißes Mart, an bem das rothe Blut flebte. Diefer blutrothe bide Gaft fcwikte auch noch an manchen Ginriffen bes Baumes aus und murbe in ber Luft feft wie altes Sars.

Dem genannten Reisenben war in bem nämlichen Garten der Insel Eenerisa für bas Auge viel schore und auch sonst interesinnter eine riesige, "vielleicht die böchste Dattelpalme der Welt." Der Stamm wiegte sich schlant und gefällig im Binde, während sich die mächtige, frische Krone hoch in den Lüften scharf und kantig auf dem gelden Abendhimmel abzeichnete. Die Einwohner des Ortes gaben ibr ein Alter von 2000 Jahren, der Erzherzog selbst erflärte sie für die böchste, die er gesehen, und in Egypten, dem Lande der Kalmen, meint er, könne sich eine Palme mit diese auf Lenerissa messen. Ihr

Anblief erfreute und begeisterte ibn so, daß er in eine mahrhaft voetische Stimmung versett ward, und er meinte, daß diese Ralme, die
allein in Berdergrunde des weiten, endlesen Panorama's fand, mit
dem welkenumtburmten Pic, mit dem breiten, grunen und bekauten
Bergabhange, den hineingestreuten Sausern und Dorsschaften, endlich mit dem weiten, blauen Decan, den der scheidende Tag färbte,
die "verkörperte Beefie" sei, während der diese Drachenbaum ", der
gemeinsten Profa angeborte."

Als ber genannte Reifende fpater im Januar 1860 in Brafilien, in Babia mar, fab er auf ber naben Infel Itaparica etwas Mebn= liches, wie jene Balme und diefen Drachenbaum, und er marb bas bei an diefen letteren erinnert. Er fab bort feche Mangueiras, -Baumricfen von einer Dimenfion und Ausbebnung, fur bie mir, wie er fagt, "feinen Mafiftab baben". Es ift eine fleine Belt für fich, die, von diefen feche Roloffen gigantifch überwolbt, in ein bei= liges, fubles Duntel gebullt wird. Befund und fraftig, wie bie schwellenden Formen eines Athleten, ragten die Stamme aus bem feuchten, duftigen Boden bervor; unfagbar weit, oft borigental wie eine Brude, oft bis an die Erbe in fanfter Bolbung geneigt, oft himmelanftrebend, ftredten fich die martigen, fernigen Mefte, beren jeder für fich felbft einen angeftaunten Baum abgeben fonnte. Eine gange Bevolferung hatte unter Diefen Baumen Plat und fonnte fich unter ihrem Schatten, ungefeben von der Ebene, weitbin lagern. Der weitgewolbte Riefenfaal, ben bier bie Ratur gebildet bat, mar nur durch die feche markigen Stamme als Saulen getragen, und wie Lampen in einem Dome ober wie bie Rabnen in bem boben Bebalte eines Ritterfaales bingen von den Meften ber Stamme, boch und niedrig, groß und flein, gabllofe Bromelien und zierliche Tillandfien als Ornamentit berab. Manche Mefte maren fo tief ju Boben ge= neigt, daß man fie als Schaufel batte verwenden oder ale Leiter in Die Baumwelt benugen fonnen. Die Riefenbaume ftanben auf einer Unbobe, die fich wie ein Gunengrab in fanfter, regelmäßiger Steis gerung aus ber weiten Gbene erbob. Der Boben bes Sugels mar mit den glangenoften Scitamineen bedectt, aus deren icongeformten Blattern die feuer = und goldglubenden Blutben festlich bervorleuch= teten. Mus Diefer Dichten Bededung, Die fich wie Schilf aneinander brangte, und burch beren raufchende Blatter man fich formlich Babn brechen mußte, ragten beilige Bananen, bas Beichen menschlicher Uns fiedelung, mit ibren großen Blatterfittigen bervor. Muf bem Bu= gelplateau, hinter dem grunen Teppich, ftanden die feche Riefen= baume, ,, eines ber größten Raturmunder." Auch die Ratur fagt der genannte Reifende - will ibre Monumente fegen. Go machte fie Die Platane Des Sippofrates ju einem Beugen von Jahr= taufenden, von der Beit der größten, blubenoften Rultur, bes Trium: phes menichlichen Beiftes und menichlicher Sarmonie, wie von ber Beit bes traurigften Berfalle; fo ftellte fie ben Drachenbaum von Drotava als rathfelhaftes Monument aus Beiten bin, Die icon in ben Rebeln der Dothe verraucht find; fo fteht auf tem Blate gu Braunschweig die taufendjabrige Giche als Denkmal, ben lebenden Befdlechtern zu beweifen, bag es ,, deutsche Giden gab, als noch Deutsche Manner lebten"; fo erfturmen bie Bellingtonien bas Sim= melogewolbe, um den berangiebenden Gefchlechtern barguthun, welche Rraft in ihrem neuen Baterlande liegt; - von den beiligen Cebern Salomonie und von den beiligen Dliven Gethsemane's nicht gu fpre= den. Gin eben foldes Raturmonument find auch die feche Mangu= eiras von Staparica, wie ich - alfo fchließt ber Ergbergog feine Diesfallfigen Mittheilungen - ,,ein abnliches trot meiner vielen Reis fen nicht gefeben babe."

<sup>\*)</sup> Anm. b. Reb. Leiber ift Diefe Brophezeihung bereits in Erfulung gegangen. Ein Sturm hat im Anfange biefes Jahres ben chrieftbigen Par triarchen ber Baumwolf vollig gertimmert.

Jede Boche ericheint eine Rummer biefer Zeitschrift. - Bierteljahrlicher Subscriptions, Preis 25 Egr. (1 fl. 30 Kr.) Alle Buchhandlungen und Poftamter nehmen Bestellungen an.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Rarl Muller von balle.

Nº 15.

[Siebzebnter Jabrgang.]

falle, G. Schwetichte'ider Berlag.

8. April 1868.

# Der Baum in der Schule des Menfchen.

Don Germann Jager.

2. Die Baumschule und die Veredlung.

Erfter Artifel.

"Baumschule" ist eine höchst treffende Bezeichnung, obeschon sie etwas gesucht klingt. Die Bäume werden geschult, freilich oft nur gezogen, "dreffirt", aber auch "deredelt". Der Bergleich, von den Menschen auf die Bäume übergertragen, paßt ganz gut; nicht so umgekehrt, wie es bei manschen Schriftstellern beliebt ist, die den jungen Menschen mit dem Bäumchen vergleichen. Webe dem armen Menscheneinde, wenn es wie der Baum behandett, nur gerade gezogen, in allen freien Regungen beschnitten wird, wenn man badurch es "veredeln" will, daß man ein fremdes Wesen daruf pfropst, das Naturröchsige aber zerstört!

Die Baumfchute ift ber Plat jur Erziehung ber Baume, vorzugsweise ber Obitbaume. hier werben junge aus Samen, Burgelsproffen, Ublegern und Stecklingen angezogen. hier werben ferner diejenigen, welche sich nicht aus Samen ober Burgeltrieben fortpflanzen können, "verebelt", gepfropft ober geimpft, indem man ein mit einer ober mehreren

Anofpen (Mugen) verfebenes Stud bes fortzupflangenden Pflan: gen : Individuums funftlich mit bem ,, Bildling" ber ,, Un= terlage" verbindet, fo daß beide Theile vermachfen. Unfere eblen Dbitbaume und viele Bierbaume haben nämlich nicht Die Fahigfeit, ihre Inbividualitat durch Samen fortzupftan: gen. Die Samenpflangen arten fast immer auf die Stamm: arten ber Dbitbaume gurud, meniaftens auf geringere, gang abmeichenbe Sorten, nehmen aber zugleich die fraftige Ratur ber Stammarten wieber an, welche ben eblen Baumen meift verloren ging. Die Ratur fucht fich immer wieber ju veriungen, indem fie ihre Rinder in den einfachen Urzuftand jurudjubringen fucht, welcher aber in feiner Rraft wieber ben Reim jur Musbilbung und größeren Bolltommenheit einer folgenden Beneration in fich tragt. Rur ausnahms: weise entspringt aus Gamen eine eble Gorte Dbft, noch feltener eine ber Mutterfrucht gleichenbe, juweilen aber auch eine gang anbere, wenn bas Glud bes Buchtere gut ift, beffere oder durch irgend welche gute Eigenschaft schähdare Sorte. Erfahrene Baumzüchter, welche sich mit der Erzeugung neuer Obstsorten abgeben, haben durch lange Beodachtung gewisse Sorten kennen gelernt, welche vorzugsweise eine gute Nachkommenschaft liefern. Aber noch mehr als Berechnung hat der Zufall gewirkt, und ohne Zweisel sind bie meisten Obstsorten zufällig und unter verschiedenen Einwissungen des Bodens und Klima's entstanden.

Was hier gefagt wurde, gilt hauptfächlich von Aepfeln und Birnen, dem sogenannten Kernobst, während bei Steinsobst (Pflaumen, Kirschen u. f. w.) die Nachkommenschaft aus Samen nicht so sehr ausartet, häusig den Stammarten gleicht, noch häusiger eine ähnliche Frucht bringt. Freilich ist die Frucht oft nur von Ansehen ähnlich, von Geschmack viel geringer, wie es z. B. sehr oft die köstlichen grünen Reineclauden-Pflaumen zeigen. Auch Walnusse grünen Reineclauden-Pflaumen zeigen. Auch Walnusse währen sie wahren bei der graften Art (Lamperts- oder Zellernusse), safelnusse der größten Art (Lamperts- oder Zellernusse), seiee Obstarten bilben aber nicht einmal keimssäbige Samen aus.

Bur Erhaltung und Fortpflanzung einer gewissen Sorte von Obst gehört baber immer die funftliche Beredlung durch Impfen. Diese ift so intereffant, auch fur ben Laien, bas es sich wohl ber Mube lobnt, naber barauf einzugeben.

Dit ben Biergehölgen verhalt es fich gang abnlich. Einige tragen megen mangelhafter Bilbung ber Befchlechte: theile, ober weil fie, getrennt in zweierlei Befchlecht, nur in einem bertreten find, feinen Samen, bei andern lagt bas ungunftige Rlima benfelben nicht gur Reife fommen; enblich find Baftarbe meift nicht fortpflangungefahig, und mit ihren gabtreichen Spielarten ober Formen verhalt es fich wie bei ben Dbftbaumen, indem diefe meift auf die Stammart gu: rudgeben. Much fur biefe bleibt fein anderes Mittel, als Diefelben burch Impfen ober Beredeln gu erhalten. tritt aber noch ein Kall ein, welcher bei ben Dbitbaumen feltener ift. Dbichon auch viele Spielarten bei ben Baumen burch Ausfaaten entstehen \*), wie wir es fogar an ben Balbbaumen feben, andere burd Bodeneinfluffe und Stand: ort eine Eigenthumlichfeit angenommen haben, welche fie beibehalten, fo haben boch bei Beitem bie meiften ihren Ur= fprung in gufälligen Ericbeinungen an einzelnen 3meigen ober Meften. Der eine 3meig befommt bunte Blatter, ein

andrer gerichliste, ein britter vermachfene; ober es machft ein Mft im Gegenfas ju ben übrigen abmarts ober aufmarts. befommt andere Bluthen ober treibt fruher ober fpater aus. Schnell ift ber Gartner bei ber Sand, Diefe Gigenthumlichfeit ju feffein, gleichsam ju veremigen, indem er fie burch Berebeln auf junge Baume übertragt. Go find un: fere buntblättrigen Behölze, Die Blutbuchen , Bluthafeinuffe. die Bange : oder Trauerbaume, die Ppramibenbaume ent: ftanden. Naturgemäß fann nur ein Baum mit langen, bunnen Meften eine Sangefrone bilben, und nur ein gaub: bolgbaum mit fteifen, fenerecht ftebenden Meften, ober ein bober Rabelholsbaum mit furgen Meften einen Ppramiben: baum bilben. Buweilen, ja vielleicht öfter, als man weiß, ift eine folde Abnormitat Folge unnaturlicher Buftanbe, Rrantheit oder Berlegung. Man hat bei ber Beredlung ab: gefchnittener Baume unterhalb ber Schnittstelle Eriebe mit abnormen Blattern hervorkommen feben, und ich felbit machte die Erfahrung, bag eine bei ber Beredlung abgefchnit: tene Coblweibe (Salix caprea), ale die Beredlung mifgludt mar, jum Sangebaum murbe. Es gehort jest jum guten Glud eines Gartners, wenn er ber erfte Befiger folder qu: fälligen Beranderungen wird; es bringt ibm Gelb ein, weil bas Neue gesucht ift. Freilich ift bamit ber Schonheit oft febr wenig gebient, wie wir an vielen unfrer funftlich fort: gepflangten Partbaume feben. Milerdings find aber auch berrliche Solgarten auf Diefe Beife, an einem franthaften In: bividuum entstanden, über gange Lander, ja ben halben Erbfreis verbreitet worden. Ich brauche in Diefer Sinficht nur an die Blutbuche, Ppramibeneiche (Pappeleiche), Trauerefche, Trauerbuche, Rugel = und Ppramiben = Ucagie u. f. m. ju erinnern.

Das Wefen der Beredtung oder Impfung ift nun in der hauptsache solgendes. Es beruht auf der innigen Bereinigung eines Pflanzentheils mit einer anderen Pflanze, so daß beibe selt mit einander verwachsen und später nur ein Wesen bilden. Der Stamm der Pflanze, auf welche geimpst wurde, nimmt oberhalb der Impsstelle die Natur des ausgeziehten eblen Theiles an, und der Zweig oder das Auge bildet sich zum Baume aus. Der oben aufgesetze Theil heißt Edling, jung Edeltrieb, Edelteis, später Edelstamm, der untere Wildling. Beibe bilden zusammen eine Art Doppelwesen, wodon jedes seine Eigenthümlichkeiten größtentheils beibehält.

Der gegenfeitige Einfluß ist nicht fo groß, wie man früher allgemein annahm, und wie gelehrte und ungelehrte Baumforscher noch heute behaupten, well sie falfche Schlüsse ziehen. Dies bezieht sich hauptsächlich auf die Rückwirkung des Edlings auf den Wildling. Ich habe durch ein auffallendes Beispiel in Regels, Gartenssora" und an andern Orten nachgewiesen, daß das jüngere Holz der Blutbuche im feischen Zustande roth gefärbt ist, und bei gespropsten Blutduchen dieses rothe Holz von dem grünen an der Veredungsstelle scharfgetrennt ist und für alle Zeiten

<sup>\*)</sup> Die Blutbuche ist unzweiselhaft se entstanden, sogar an versschiedenen Orten; benn außer ber Stammmutter ber meisten Baume in ber hainleite in Thuringen, sand sie fich mehrmals am sublichen Buge ber Riche bei Brudenau. Die Trauereiche entstand im Weserzehltige bei Bad Nennborf, indem fich unter unbekannten Kinflussen aus Samen Eichen gebildet haben, welche nur Gestrüpp bilden und stete nur abwarts gekrummte Triebe zeigen. Die Trauerbuche ist ebenso entstanden, vielleicht auch die Traueresche und Trauers Eberzesche. Durch Veredes iauf bobe Stämme bat nan Baume daraus gemacht.

getrennt bleibt. Bestände nun eine Ruckwirkung von oben nach unten, so mußte dieselbe sich am ersten durch eine Saftveränderung bemerklich machen, der roth gefärbte Saft nußte sich abmarts in daß grüne Holz verbreiten und dieses wenigstenst vorübergehend farben. Der Edling kann auf den Wildling keine andere Wirkung ausüben, als daß er bessen Ratur von der Pstopsstelle an unterdrückt, bessen Wachsethum bändigt. Ist der Edling von lockeren Holzgefüge und starkwüchsig, so ist er nicht einmal im Stande, die hartholzzige oder schwachwüchsige Unterlage stark zu machen, wie wir oft an Bäumen sehen, wo der Stamm über der Pfropstelle bedeutend stärker ist, als der Wildsamm

Dagegen ift der Ginfluß bes Wildlings auf ben Edling unbestreitbar. Daß ber Saft bes Mittelftammes die Ratur ber Fruchte verandern, fie verfchlechtern ober verbeffern fonne, wie Biele annehmen, beftreite ich; benn die Erfahrung an ber Blutbuche geigt, bag ber Bilbungsfaft von ber Bered: lungeftelle an ftete bie Gigenfchaften bes einen Theile beibebalt. Die Pflaume als Ernabrer (Unterftamm) ber Pfir: fiche und Uprifofen fcust biefe ficher nicht bor bem Erfrie: ren, wie viele Bartner glauben. Um ftareften zeigt fich ber Ginflug bes Bilblinge in feinem Burgelbermogen; benn ift biefes bebeutent, fo machft auch ber Cbelftamm ftart, und alle Mittel, den Buche beffelben ju magigen, mit Musnahme der Rahrungsentziehung burch Bodenverschlechterung und Burgelverluft, find vergeblich. Daraus erflart fich jum Theil ber Schlechte Buftand ber fogenannten Frangobftbaume in der Mehrzahl der deutschen Garten. Gie find auf fraf: tig machfenbe Bilblinge verebelt. Im Gegentheil liegt es auf ber Sand, bag bie ichmache Bewurzelung bes 3merg : ober Parabiesapfele, ber Quitte, Schlehe und andrer Unter: lagen fur ,, 3mergobft" nur einen magig ftarten Buche bei ben Ebeiftammen erzeugen fann. Die Gute und Große ber Krüchte von Zwergapfelbaumen erklart fich jum großen Theil aus bem Umftande, daß ber 3merg : ober Parabiegapfel nur in guten Boben gepflangt wird, weil er in fchlechterem nicht gebeiht.

Die Beredlung hat nicht nur jum 3wecke, die verschiebenen Obststorten und Gehölze rein fortzupflanzen und zu
vermehren, indem man sie auf leicht anzuziehende Unterlagen
bringt. Sie beschleunigt auch die Tragbarkeit der jungen
Obststäume und die Blüthe der Zierbäume um mehrere Jahre,
so daß selbst ein Wildling, auf den man sein eigenes Holz
impste, früher Blüthen und Früchte bringt, als wenn er
underührt bleibt. Ein weiterer Ruben ist ferner, daß man
durch die Veredlung die Größe der Bäume nach unsern Bedürsniffen mäßigen kann, indem man eine zu hohem Wuchs
geneigte Art auf Unterlagen mit schwächerem Wurzelvermögen

und barum fcmacherer Trieberaft impft, wodurch Die Baume fruher fruchtbar merden und in fleine Garten paffen. Unter: geordneter, aber immerhin fur die Schonheit von Ginflug, ift bie Beredlung niedrig am Boben machfender ichoner Straucher und Rruppelbaume auf hohe Stamme, wodurch biefe ju Bangebaumen werben; j. B. bie Trauer :efche, Buche, : Eberefche, : Schwarzweibe, Erdweichfel u. f. m. Endlich bietet Die Beredlung bas Mittel, gemiffe Dbftarten auch in Lagen und Bobenarten, wo biefelben auf ihrem eigenen Stamm nicht fortkommen, giehen gu tonnen, inbem man fie auf folche Unterlagen veredelt, welche in ichlechtem Boden und in rauhen Lagen beffer gebeihen, wie g. B. die auf Pflaumen und Schlehen veredelten Pfirfich =, Mandel = und Apritofenbaume, die in fcmerem, faltem Boben gebeiben, Birnen auf Beigorn und Cherefche, Rirfchen aller Urt auf Steinweichsel (Prunus Mahaleb), die in felfigem Boben noch leiblich machfen, mo bie Rirfchen = und Birnenunterlagen nicht fortkommen.

Bu einer wirklich bauerhaften und ficheren Bereinigung gehört vor Allem, bag gwifchen ben gu verbindenden Theilen eine hinreichende naturliche Bermandtichaft befteht. Rernobft läßt fich nicht auf Steinobst oder Schalenobst impfen und umgekehrt. Die naturliche Bermandtichaft ober die Familien: abnlichkeit reicht aber bier noch nicht aus, wie ber Um: ftand beweift, dag Mepfel auf Birnen, Birnen auf Mepfel, Pflaumen auf Rirfchen und umgekehrt nicht gedeihen, und wenn fie auch furge Beit leben, boch balb wieder eingehen. Gleichwohl gehoren Mepfel und Birnen, Pflaumen und Rirfchen nach ber botanischen Gintheilung nicht nur in eine Ka: milie, fondern fogar ju einer Battung. Diefes Biberftres ben erftredt fich fogar auf Untergattungen, g. B. bei Gauer: und Guffirfchen, welche lettere nicht auf erfteren machfen, ober bei ber Battung Amygdalus, indem Die glatten Pfir: fiche ober Rektarinen auf bitterer Manbel nicht fortfom: men. Dagegen nehmen Pflaumen bie Pfirfiche, Uprifofen und Mandeln bereitwillig auf, ebenfo Quitten, Beigborn, Cherefche u. a. m. die Birnen. Es fommt baber bei ber Beredlung hauptfächtlich barauf an, daß zwischen ben gu vereinigenden Pflangen eine hinreichende Mehnlichkeit in der Urt, fich ju ernahren, bes Saftumlaufes, ber Saftgefage und Bellenverbindung befteht. Man hat auf diefen Umftand in ber Beredlungstheorie nicht Rucfficht genug genommen, und es liegen überhaupt barüber feine Beobachtungen vor. Diefe Mehnlichkeit der Organe, namentlich der Baftzellen, ließe fich bei bem jegigen Standpunkte der Wiffenschaft vielleicht durch mieroftopifche Beobachtungen nadmeifen. Bir haben aber durch die Erfahrung bereits fo viele Lehren erhalten, daß biefe Muhe vergeblich erfcheint, wenigstens fur die Praris von feiner großen Bedeutung mehr fein fann, ba man faft amifchen allen vermandten Baumen bereits Beredlungeverfuche gemacht bat. Die wirkliche Urfache, warum eine Baum: art, ja fogar manche Gorte auf ber andern machft ober nicht machit, lagt fich eben nicht nachweisen.

<sup>\*)</sup> Die Farbung scheint nur im Safte gu liegen; benn bas ausgekocht bolg untericheibet fich nicht vom gewöhnlichen Budenholg, Gleichwohl zeigt fich in beren Abkochungemaffe taum eine Spur von Rott.

#### Die Baufunft der Naturvolfer.

von Otto Mic.

Bebnter Artifel.

Die Formen ber menfchlichen Bohnung, Die mir bei ben verschiebenften Naturvolkern ber Erbe aufsuchten, muffen fich naturlich auch bei ben Rulturvollern wiederfinden laffen, beren Saufer ja baraus bervorgegangen find. mußte bie Rultur burch bie mefentlich neuen Unforderungen, bie fie an die Bohnung ftellte, manche jener Formen faft jum Unfenntlichen vermifchen , und bas um fo mehr , je bo: bere Rulturftufen erreicht murben. Der Rulturmenich ber: langt von feiner Bohnung nicht blog Schut, fonbern Un: regung; er will fich nicht bloß bineinflüchten, fondern fich ihrer freuen; - er will, mit einem Borte, barin leben. Aber fie muß auch geräumig fein, um ber mannigfachen Glieberung bes häuslichen Lebens Raum ju gemabren. Denn die Wohnung wird fur ben Rutturmenschen eine Belt, in ber er ein inneres, ein Gemutheleben führt; fie tritt in Begenfat jum Martt und jur Bertftatt, mo fich fein of: fentliches Sandeln bewegt. Darum geht auch die Entwicke: lung ber Kamilie Band in Sand mit ber Entwickelung ber Bohnung, und gang besonders ift es die Stellung des Beibes, die auf die innere Geftaltung der Bohnung einen mefentlichen Ginfluß ausübt.

Gewiß murbe es von großem Interesse sein, die Entwickelung der menschlichen Wohnung von der roben Ursorm
bis zu ihrer Vollendung in der behaglichen, durch Kunst und
Lurus verschönten Wohnung der Kulturvölker von Stufe zu
Stufe zu versolgen, zu beobachten, wie mit der sittlichen
Bildung auch die Liebe des Menschen zum eignen Heerbe
wächst und die Werthschäung steigt, die der Mensch seiner
Wohnung zukommen läßt. Uber dazu würde der Kaum
bieser Blätter nicht austeichen. Wir mussen uns darum
mit einigen flüchtigen Bliden auf die Kulturvölker des Alterthums begnügen und können nur noch etwa versuchen,
einige Züge in der Geschichte unseres heutigen deutschen
Wohnhauses zu belauschen

Bon vornherein muffen wir barauf verzichten, der runben Hütte bei den Kulturvölkern wieder zu begegnen. Sie verträgt sich nicht mit den Zwecken und Forderungen der Kultur. Sie mag zum Zwecke des Schutzes genügen, mag bem wilden Bewohner heißer Länder eine Zuslucht gegen Sonnenbrand und strömenden Regen gewähren; aber sie genügt nicht einmal zur Sicherung gegen die Angrisse feindlicher Menschen, die gerade im Beginn des Kulturlebens im Streite erwachender Interessen an Häusisseit und Ernst zunehmen. Noch weniger vermag sie den Genüssen häuslichen Lebens eine Stätte zu bieten; sie reißt vielmehr die Familie aus einander und widerstrebt dem innigeren Zusammenschluß der Gemeindeglieder. Sie ist doch im Ganzen nur eine verbesseine Stätte zu bieten; sie reißt vielmehr die Kamilie mit dem Naturleben, deffen heiterster Ausdruck sie ift. Die viereckige hütte bilbet darum die ausschließliche Grundform der Wohnungen der Kulturvölker, sei es die aus leichtem Holz- und Flechtwerk oder Matten errichtete, ziemlich suftige hütte der Tropenbewohner oder die tief in den Boden eingesenkte, aus Lehmmauern oder Steinen oder schweren Polzbioden aufgeführte schwerfällige hütte nordischer Bölker oder endlich die hoch auf Pfahlgerüften thronende Pfahlhütte, wie wir sie auf den Inseln des Oceans, auf Borneo, Reus seeland trasen.

Beginnen wir unfere fluchtige Banberung mit ben In: bern, die wohl ju ben alteften Rulturvollern ber Erbe gehoren, fo konnen wir ihre beweglichen Solghutten, fur die im Guben ber Bambus, im Norden bas Cebernhols bas Material lieferte, noch beute fast unverandert wiederfinden. Rur ihre größeren Stabte hatten, wie Mauern und Bras ben, auch festere Saufer; boch burften auch biefe nach ben Borfdriften ihrer Religion als vorübergebente Bohnungen Sterblicher nicht aus Stein gebaut werben. Gleichwohl erhoben fich die Saufer ber Priefter, die ftete bie Mitte ber Stadt einnahmen , bereite ju 5 bis 7 Stochwerken; die Saufer bes gemeinen Boltes ringsum maren einftodig. Langs ber, ju geraben, aber engen Straffen geordneten Saufer gogen fich offene Sallen bin, unter beren Schut Geschäftsleute und Spagierganger an ben Rauflokalen vorüberfchritten. Jedes Saus hatte minbeftens zwei Bofe, beren einen bie Bohnungen, ben andern die Stalle umgaben. Bei Bornehmen folg: ten mehrere folche Bofe nach einander, fur die Ruche, fur gewerbliche Gefchafte, fur Gefellichafteraume u. f. w. beftimmt.

Bei ben alten Legoptern waren die häuser zwar aus Thon, namentlich aus an der Sonne oder an Strohseuern geshärteten Thonquadern gebaut, aber darum doch kaum solider als die Bambushäuser der Inder. Die Straßen ihrer Städte waren sogar noch enger. Jedes der selten mehr als zweistöckigen und immer mit flachem Dache versehenen häusser hatte vor der Thür einen Portikus oder mindestens ein von zwei Säulen getragenes Bordach. Durch die Thür geslangte man immer erst in einen hof mit einem kleinen Pavillon zum Empfang der Fremden. Hinte diesem Hoflag selbst in ärmeren häusern stelle noch ein zweiter, der rechts oder links die Wohnräume enthielt. Bei Bornehmen lagen die Wohnräume immer in dem obersten Soorwerk, und die Bohraume immer in dem obersten Stockwerk, und die Hosse waren hier noch von Säulenhallen umgeben.

Bon den Bohnungen der westassatischen Boller sind nur durftige Nachrichten auf uns gekommen. Sie scheinen von Lehm gebaut und mit flachen Dachern versehen gewesen zu fein, aber hohe, luftige Immer gehabt zu haben, beren hölzerne Decken von Saulen getragen wurden. Auch von den haufern der alten Pelasger und Etrusker wissen wir nicht viel. Die besseren bestanden wohl aus höfen, um welche sich die Zimmer reihten, während bei den kleineren nur das Dach in der Mitte eine Deffnung hatte, die einen kleinen hofraum ethellte, welchen die Wohngemacher umgaben.

Um fo beffer kennen wir die Wohnungen ber alten Griechen und Romer. Bur Zeit ber homerischen Selben nahm ber hof ben größten Raum ein, und bieser mar burch

eine Schranke in zwei Theile getheilt. Muf ber linken Geite ftand junachft bas Frem: benhaus, ein langes, niedriges Bebaube, babinter bas Mannerhaus, ein einziger gro-Ber Gaal, und in dem Bintel gwifchen beiben ber Baffenfaal. In dem rechten Theile bes Sofes fand bas Frauenhaus, bas zugleich die Bohnzimmer und Schlaf: raume ber Kamilie enthielt. Born, bem Eingange nabe, befant fich bas Ereisfor: mige Chabhaus. Co faben freilich nur bie Bohnungen ber Fürften und Ronige aus, mabrent bie ber Privatleute giemlich fcblicht und formlos gemefen fein mogen Uber auch in biefe jog jur Beit ber hoch: ften Bluthe Briechenlands der Lurus ein. und fie murben fogar Statten ber ebelften Runft. 3mar blieb ber Sof noch immer ber wichtiafte Theil des Saufes. Gin fcmater Sausflur, ju beffen Geiten die Pferde: ftalle und Thurhuterzellen lagen, führte gu bemfelben. Muf brei Geiten mar biefer Sof von Gaulenhallen umgeben, auf ber vierten, bem Gingang gegenüber, lag ber offene Gefellichaftsfaal. Rings um den Sof, bei Bornehmeren mohl auch um meh: rere, reihten fich die Bohngemacher, die immer ftreng in bie Mannergemacher und bas Frauenhaus getrennt waren. " Richt bes geringften Mannes Saus", fagt Schinkel, "mar ohne ichone Runft; Jeber hatte bie Bilbung, fich mit Bebilben, in melden Gedanken ausgesprochen find, au umgeben; und fo entwickelte fich ein

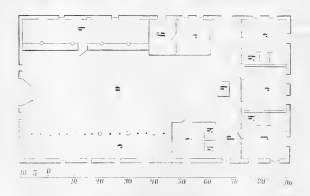
unenblicher Reichthum der Gedanken und eine Feinheit derfelben, worin der Grundzug eines wahren Auturzustandes
besteht." Aber troß der edlen Bauart und der geschmackvollen Ausstattung fehlte dem Hause des Griechen doch der
wohnliche Charakter. Das Leben des Griechen war vorzugsweise ein öffentliches; nur Männer verkehrten mit Männern;
die Frau war die Erzieherin der Kinder, die Ordnern des
hauswesens, aber nicht die gesellschaftlich gleichgestellte Gefährtin des Mannes. Anders war es bei den Könnern.

Der Römer mar mehr an bas eigene haus gewiesen, und wenn ber freie Burger auch bem Forum nicht gang fern bleiben durste, so machte doch schon bas Klientenwesen die Wohnungen der Patrizier zu Versammlungsorten der Partei. Die Frau hatte eine würdevollere Stellung; es entwickelte sich ein ebles, poessevolles Familienleben, mit dem sich eine rührende Pietät für das Haus verband. Diese Werthschähung des Familienlebens prägt sich auch in der römischen Bohnung aus.

Das republikanische Rom mag freilich noch eine giem:



Gin norbfrienifes Bauernhaus.



Grundriß eines nordfrieficen Bauernbaufes

lich unansehnliche und schlecht gebaute Stadt gewesen sein, ba felbst Cato sich erft in seinem Alter entschließen konnte, die Wände seiner Wohnung tunchen zu laffen. Das kaiserliche Rom war jedenfalls eine prachtvolle Stadt; die Straßen waren zu beiden Seiten von Säulengängen eingefaßt, und die Paläste der Großen nahmen oft den Raum ganzer Städte ein. Die Privathäuser wuchsen zur Höhe mehrerer Geschoffe an, da sie — eine völlig neue Erscheinung — auch zu Miethshäusern wurden. Wir kennen die bescheibes

neren Saufer einer romifchen Propingialitadt giemlich genau aus den Ausgrabungen Dompeit's. Gebes ftattlichere Bohn= gebaube hat eine boppelte Unlage, ein Borberhaus ale ben mehr öffentlichen und ein Sinterhaus als den fur die Familie refervirten Theil bes Gangen. Beibe Theile gruppiren fich mit ihren Raumen um ein Atrium, b. h. einen offenen hof, von benen ber vorbere in ber Regel flein und einfach nach etruskifcher Beife, ber innere reicher und nach grie: difchem Borgange mit einer Gaulenhalle umgeben mar. Die Mitte bes Utriums bilbet bas Impluvium, mo von ben rings niebergebenben Dachern bas Regenwaffer in ein Gin in ber Mitte liegenber vertieftes Baffin fich fammelt. Saal für bie Uhnenbilber und Kamilienschabe, bas Tabli: num, perbindet die beiben Theile bes Saufes. ben Schlaf : und Bohnzimmern zeichnet fich hauptfachlich ber Speifefaal, bas Triclinium, burch ftattlichere Ginrich: tung aus. In dem oberen Gefchof pflegten die Stlaven gu wohnen und zu arbeiten. Gine reiche Bemalung der Bande, ein mufivifcher Schmud ber Fugboden gießt, wie Lubte in feiner Runftgefchichte fagt, über diefe anmuthigen Bebaube einen unnachahmlichen Reis finnigen Behagens, beiteren Lebensgenuffes aus.

Eros ber hoben Entfaltung der Runft in diefen Bob: nungen der Rulturvolfer des Alterthums, erinnern fie uns boch noch in mehr als einer Begiebung an bie Bohnungen ber Raturvoller. Das flache Dach, ber Mangel an Licht, bas felten burch Kenfter in die Bimmer felbit, meift nur burch Dach: öffnungen in ben Sofraum fallt, bie Bebeutung biefes Softaumes felbft, ber bie Mitte bes Saufes einnimmt und mohl auch die Sauptstätte bes hauslichen Lebens bilbet, bas Mues erinnert noch an jene Beit, wo die Wohnung nur eine Bufluchteftatte, nicht ein Tempel ftillen Familienglucks mar. Bie allmälig mit ber fteigenden Rultur und unter bem Ginflug bes politifchen Lebens fich biefe Bohnhaufer umgestalteten, bas barguftellen, ift Aufgabe einer Befchichte ber Baufunft. Wir haben unfere Aufmerefamteit jest noch einem Naturbotte jugumenben, bem wir felbft entstammen, bem beutfchen Bolfe. Bie maren bie Bohnungen unfrer beutschen Borfahren beschaffen? Das ift eine Frage, Die wir bieber noch gang bei Geite ließen, und die une doch gang besonders angeht.

Tacitus hat uns eine sehr aussührliche Beschreibung der Wohnungen unser germanischen Borsahren hinterlassen, und wir sehen dataus, daß wir es schon zu iener Zeit nicht mehr mit einem Naturvolke zu thun haben, daß sich bereits eine eigenthümliche, der römischen in vieler Beziehung ebenbürtige Kuttur entwickelt hatte. Aber auch ohne den Bericht des Tacitus würden wir uns aus der Gegenwart noch recht gut ein Bild von den Wohnungen unser Borsahren machen können. Der Häuserbau des Landvolks bietet so wenig Abwechselung und in Jahrhunderten so wenig Veränderbau, daß die Wohngebäube der alten Deutschen

kaum sehr verschieben von ben Bauernhäusern gewesen sein mögen, wie wir sie heute noch in Westphalen, in Nordsfriesland, in ben Alpen und im Schwarzwald antreffen. Wir werben darum auch die Schilberungen bes römischen Geschichtsschreibers am besten verstehen, wenn wir uns ein solches nordsriesisches ober niebersächssisches Bauernhaus naher ansehen.

Die Bande eines folden Saufes alter, echt niederfach: fifcher Bauart besteben aus Rachwert. In bie von ben Balfen gebildeten Facher find nämlich fogenannte Flechtftode ein: gefest, und bie Kacher bann mit Kachftodern ausgeflochten; bies holzerne Rlechtwerk ift endlich von innen und außen mit Stroblebm übergogen und bann gefuncht. machtige Dach besteht immer aus Robr ober Strob und bebedet in ber Regel ale ein fleiner Balm auch ben oberen Theil ber beiben Biebel. Das gange Saus gerfallt in gwei Theile, von benen ber vorbere, großere ber Birthfchaft ges widmet ift und haufig bas "Deelenbe" ober "Riern'hus" heißt, der hintere bie Bohnraume enthalt und bas ,, Dberende" ober "Dverhus" genannt wirb. Tritt man burch bie große Doppelthur ein, fo fommt man zuerft auf bie große Tenne ober Diele (a) von gestampftem Lehm. Rechts und linke bliden in langer Reihe Die Ropfe ber Rube und Pferbe aus ben Ställen. Im hintergrunde erblicht man bie Brandmauer und unmittelbar bor berfelben ben niebrigen Deerd (h), baneben ben Stuhl ber Sausfrau. Ueber bem Deerd ift gmar ein von Brettern gufammengefchlagener Rauch: fang, aber fein eigentlicher Schornstein. Durch biefen Rauch: fang ober die fogenannte Dfte tritt nämlich ber Rauch unter ben Sausboben, von wo er, nachbem er bie Raucherung ber Schinken und Speckfeiten, wohl auch die Trodnung bes bort lagernben Rorns beforgt hat, burch fenfterartige Deff: nungen feinen Musweg fucht. Der meift mit Steinchen fauber gepflafterte Raum um den Teuerheerd bis gur Tenne, ber auch Bafchftelle und Speisetisch enthalt, beift bas Rleet. Sinter biefem Fleet liegen Die Bohnraume, in der Mitte die geräumige und helle, aber niedrige Bohnftube oder Donge (e) mit Fenftern nach der Diele hinaus, daneben die Schlafs tammer bes Sausberen. Aber biefe Bimmer merben in einem altväterifchen Bauernhaufe nur bei feierlichen Gelegenheiten. etwa Sochzeiten ober Rindtaufen, gebraucht; fur gewöhnlich fist Alt und Jung traulich um das lobernde Deerbfeuer. Diefer Beerd ift in ber That der Mittelpunkt, der Altar bes Saufes. Er ift fo angelegt, wie ber alte Dofer ibn fo toftlich fennzeichnet, bag die Frau, welche bei bemfelben fist, bas gange Sausmefen überfeben fann. Dhne von ihrem Stuble aufzusteben, gruft fie bie Bereinkommenben, laft fie bei fich niederfigen, behalt ihre Rinder und ihr Befinde, ihre Pferbe und Rube im Muge, hutet Reller, Boben und Ram: mer, fpinnt immerfort und focht babei. Ihre Schlafftelle ift neben bem Reuer, und fie behalt aus berfelben bie gleiche umfaffende Musficht, fieht ihr Befinde gur Arbeit auffteben und fich niederlegen, bas Feuer anbrennen und berlofchen

und alle Thuren auf : und zugehen, hort ihr Bieh freffen, bie Beberin schlagen, und beobachtet wieder Keller, Boben und Kammer. Diese Gruppirung des ganzen hauswesens

um den heerd, Diefe Offenheit und Innigkeit bes Familienlebens charakterisit die urdeutsche Sitte und wird uns auch ein Berftandniß bes urdeutschen Wohnbaues geben.

# Bur Naturgeschichte des Bampyrs.

Don Georg Stier.

3meiter Artifel.

Die Nahrung der Bamppre besteht hauptsächlich in Abend: und Nachtsaltern, Kafern, Fliegen und andern Inssekten, von welchen sie, wie alle Flatterthiere, nur die weischeren Theise berspeisen. Auch Früchte sollen sie nach Waterton's Beobachtungen nicht verschmähen. Findet der Bamppr aber nicht hinreichende Nahrung, so fällt er allerzbings auch Säugethiere und Wögel an, um sich von ihrem Blute zu sättigen, und mit dieser Bemerkung gelangen wir zu dem Punkte, wo Phantasse und Werglaube ihr Möglichzstes geleistet haben, um das Thier so gräßlich, wie nur irzgend benkbar, darzustellen. Wir aber lassen, um zu sehen, was wahr an der Sache ist, glaubwürdige Reisende darüber berichten.

Der Spanier Ugara sagt: "Zuweilen beißen die Bamppre die schlasenden Huhner in den Kamm und die Kinntlappen, um ihnen Blut auszusaufaugen, und da die Wunden sewöhnlich die Thiere daran. Ebenso beißen die Bamppre Pferde, Esel, Maulthiere und Kühe in die Seiten, die Schulttern oder in den Hals, da sie sich an diesen Stellen seicht seiten, die Schulttern oder in den Hals, da sie sich an diesen Stellen sein teicht festhalten können."

Rengger fpricht fich folgendermaßen aus: "3ch habe wohl hundert Mal die Berlebungen an Pferden, Maulefein und Ochfen untersucht, ohne uber die Urt, wie fie hervorges bracht, jur Gewißheit ju fommen. Die beinabe trichterformige Bunbe hat gewöhnlich einen Biertelgoll im Durch: meffer, jumeilen etwas mehr und, je nach bem Theile bes Rorpers, eine Tiefe von 1 bis 2 Linien. Gie reicht nie: male burch die Saut hindurch bis auf die Musteln. Man bemerkt an ihr feinen Gindruck von Bahnen, wie bei Big: wunden, hingegen ift ihr Rand immer febr aufgelockert und angefchwollen. Ich fann baber nicht glauben, daß die Blatt: nafen und die Bungenfreffer (Glossophaga) fogleich vermittelft eines Biffes ben Saumthieren diefe Bunden beibringen, wobei übrigens jedes fchlafende Thier erwachen und fich feines Keindes entledigen murbe; vielmehr vermuthe ich, bag fie erft burch Saugen mit ben Lippen die Saut unempfind: lich machen - wie bies burch Muffegen von Schröpftopfen gefchieht - und bann, wenn fie angefchwollen ift, mit ben Babnen eine fleine Deffnung ju Stande bringen. Durch biefe bohren fie nun, wie mir mahrscheinlich ift, ihre aus: behnbare, gleichfalls jum Saugen bienenbe Bunge allmalig in die Saut hinein, wodurch die trichterformige Mushohlung entiteht."

"Dbgleich Ugara die Sage ber Landeseinwohner, baß

bie Bamppre mahrend des Saugens mit ben Flügeln facheln und so bas Thier einschläfern, für ein Marchen erklärt hat, so ist sie bennoch in neuerer Zeit von Reisenden wiederholt worben. Wer sich jedoch die Beschaffenheit der Flügel berz gegenwartigt, wird leicht die Unmöglichkeit einsehen, daß Fledermause saugen und zu gleicher Zeit die Flügel bewegen. Da die Flatterhaut dis an das Fußgelenk herab mit den Beinen verdunden ist, wird es dem Thiere unmöglich, sich mit den Füßen festzuhalten und zugleich die Flügel zu gebrauchen; es mußte also, wollte es ein Thier anzapsen und dadei fächeln, in der Luft schwebend saugen."

"Ich fab jedoch die Fledermaufe immer fich auf die Pferde niederfegen, mobei fie nothwendig die Rlugel einziehen mußten. Much mablen fie, um fich beffer festhalten ju fonnen, die behaarteren oder flachen Theile ber Thiere und brin: gen baber ben Pferden borguglich am Salfe, auf bem Bi= berrift und an ber Schwanzwurget, ben Maulefein am Salfe und auf bem Biberrift und ben Ochfen auf ben Schutter: blattern und am Salstappen die Bunde bei. Diefe hat an fich nichts Befährliches; ba aber zuweilen vier, funf, feche und noch mehr Fledermaufe in der namlichen Racht ein Saumthier anfaugen, und bies fich oft mehrere Rachte bintereinander wiederholt, fo werden die Thiere durch den Blut: verluft febr gefchmacht und gmar um fo mehr, ba neben bem Blute, welches bie Fledermaufe ausfaugen, immer noch 2 Much legen Die bis 3 Ungen aus jeder Bunde nachfließen. Schmeiffliegen nicht felten ihre Gier in Die Bunden, und biefe merben bann ju großen Befchmuren."

Bir fuhren noch ein Bort von Burmeifter an; er fagt: "Die berüchtigten, oft befprochenen Blutfauger, benen man ohne Grund fo viel Uebles nachgefagt hat, find faft überall in Brafilien zu Saufe und verrathen ihre Unmefen: heit fast täglich burch Biffe an Reit : und Laftthieren. Bie aber die Fledermaus beißt, lagt fich nicht mit volliger Gi: cherheit angeben. Man weiß nur, bag fie fich mit halbge: öffneter Flügelmeite niederfest, Die Sagre etwas auseinander fchiebt, bas marxige Rinn fest niederdruckt und nun zu fau. gen beginnt. Die Bunde ift ein fleines, flaches Grubchen, welches nicht wie eine Stichwunde ausfieht. Ich glaube, baß Die Deffnung meift erft bewirkt wird, nachdem die Fleber: maus eine Stelle ber Saut etwas emporgefogen hat, und bag fie die Spige ein : ober abbeißt, und gwar mit ben gwei fpigen Dber : und mittleren Schneibegahnen, nicht mit ben Edgah: nen, denn biefe eignen fich biergu nicht. - Befonders in ber falten Sahreszeit, mo ben Riedermaufen die Rerbthiere feb:

ten , bemeret man die Biffe und gmar immer an gang bestimmten Stellen, namentlich ba, wo die Saare bes Thie: res einen Birbel bilden und die Riedermaufe leicht bis auf die nadte Saut tommen tonnen. 3d fand die meiften Bigmunden am Biberrift, befonders bei folden Thieren, welche bafelbit burch Reibung nachte ober blutrunftige Stellen batten. Gin zweiter Lieblingeplat ift bie Schenkelfuge oben neben bem Becten, wo bie Saare auseinander fteben; auch unten am Beine beißen fie gern, felten unter bem Salfe. Um Ropfe, ber Rafe und den Lippen fommen nur ausnahmsweife Bunben bor. Go lange ber Gaul ober Efel noch mach ift, lagt er bie Alebermaufe nicht beran; er mirb unruhig, ftampft, fcuttelt fich und verfcheucht ben Feind, welcher ihn umfchwirrt; nur fchlafenbe Thiere laffen fich rubig befaugen. Daß die Blattnafen babei mit den Flugeln fachein, ift eine Sabet. Uebrigens richten fie durch ihren Big nur hochft felten Schaben ober Berluft an, weil die Blutmaffe, welche fie ben Thieren entziehen, eine febr geringe ift. Much die Nachblutung ift nie ftart. Ein fcmaler, getrodneter Blutftreifen ift alles, mas man von ihr bemerkt. Bon Fallen, bag bas Thier an Blutverluft geftorben mare, habe ich nie gehort. Befchmacht werben fie mohl nach täglich wiederholten Berluften etwas, befonders weil gerade in ber falten Sahreszeit nirgends reichlich Futter zu haben ift; aber ber Tod erfolgt bei folden Thieren nie: male ale burch Ueberladung von Seiten der Befiber, woran bas Thier mahrscheinlich auch ohne Blutverluft ju Grunde gegangen mare.'

Stimmen die Natursorscher, wie wir aus dem Angeführten erfehen, darin überein, daß die Biattnafen Thiere ansaugen, so geben, was die Berlegungen der Menschen betrifft, die Meinungen mehr ober weniger auseinander.

Baterton ergahlt in feinen "Banberungen in Subamerika" Folgendes: "Bor einigen Jahren kam ich mit einem Schotten Tarbot an den Fluß Paumeron. Bit hingen unfere Hangematten auf dem mit Stroh gedeckten Boben in dem Haufe eines Pflanzers auf. Im nachsten Morzgen hörte ich diesen herrn in seiner Matte murmeln und dann und wann eine Berwunschung ausstoßen.

"Bas gibt's, herr", fragte ich leife; "ift irgend et-

"Bas es gibt?" antwortete er verdrießlich, "nun, die Bamppre haben mich ju Tobe gesogen."

Sobald es hell genug mat, ging ich an feine Sangematte und fand fie fehr mit Blut bedectt.

"Da", fagte er, feine Fuge vorstreckend, "fehen Sie, wie diefe höllischen Robolde mein Lebensblut abgezapft haben."

Ich untersuchte seine Fuse und fand, daß der Bamppr die große Zehe verlegt hatte. Es war eine etwas geringere Bunde, als die, welche von einem Blutegel herrührt. Das Blut floß noch immer heraus; ich vermuthete, daß er 10 bis 12 Ungen davon verloren haben konnte."

"Run, ba haben wir's ja", wird mancher Leser entsetst ausrufen, "auch der Mensch ist nicht vor ihnen sicher! "Imöss Will Unzen Blut zu verlieren, sast ein Pfund Sollgewicht, schrecklich, schrecklich!" — Dem stimmen vielleicht viele Leserinnen bei und banken Gott im Stillen, daß das Baterland der blutsaugenden Ungeheuer weit entsernt ist. Ich aber sage: Es ist nicht so schliem, lassen wir doch auch andere Männer reden!

Burmeifter tritt uns fogleich mit bem Trofteswort entgegen: "Bon Biffen an Menschen habe ich teine sichere Erfahrung; mir ift Niemand vorgetommen, ber gebiffen worben mare."

Rengger traufelt, wenn vielleicht auch wenig, so boch etwas Beruhigungsbalfam in bas bewegte Gemuth, wenn er sagt: "Dog bie Blattnasen auch Menschen ansaugen, bavon kenne ich kein Beispiel, als bas, welches Uzara von fich selbst anführt."

Dieses lautet nach Agara's Worten so: "Auch ber Menich ist vor ihren Angeissen nicht sicher, wie ich bezeuge, weil ich selbst viermal in die große Zehe gebissen worden bin, während ich unter freiem Himmel oder in Feldhäusen schließ. Die Wunde, welche sie mir beibrachten, ohne daß ich es fühlte, war rund oder elliptisch und hatte 1 bis 1 1/2 Linie im Durchmesser, aber so geringe Tiese, daß sie kaum die Haut durch einen Stich, sondern durch Eleinen Bissens bervorgebracht war. Meiner Schäung nach betrug das Blut, welches nach dem Bisse sond dem Bissens in dem Falle, in welchem ich am meisen verloren hatte, etwa 2 1/2 Unzen."

Faffen wir nun alle Berichte gufammen, fo tonnen wir ale Refultat vielleicht folgende brei Puntte aufstellen :

- 1) Die Blattnase saugt den Thieren Blut aus, thut es aber nur bann, wenn ihre eigentliche Nahrung, bie Kerbthiere, nicht zureicht.
- 2) Die Berlegung, welche bie Blattnafe ben Thieren beistingt, wird hochstens bann gefahrlich, wenn mehrere Bamppre zugleich baffelbe Ther öftere anfaugen, und bie Schmeiffliegen ihre Eier in die Bunden legen, fo bag bosartige Geschwüre entstehen.
- 3) Die Berlegungen ber Menschen sind, da die nachfliegende Blutmaffe meist eine geringe ist, gefahrlos; wenigstens ist bis jest fein Beispiel vorhanden, welches uns eine andere Meinung aufdringen könnte.

Hoffentlich wird ber Bamppr darum mit andern Augen angesehen werden, als bisher. — Jest freilich steht er noch in einem bosen, fehr bosen Ruf, wobon die Märchen, die man sich hie und da erzählt, Zeugniß ablegen.

Schon die Ulten dachten fich unter den Bamppren Befen, welche ben Lebenden bas Blut ausfaugen und fie ba= burch tobten. - In Gerbien und Ungarn glaubte man, und glaubt es vielleicht jum Theil noch jest, - bag bie Leichen berer, die wegen Berbachte ber Bauberei ober andrer Bergehungen im Rirchenbann geftorben maren, nicht ber= meften, fondern an fich nagten und faugten, bes Rachts aus ihren Grabern berborfamen und Perfonen, mit benen fie im Leben in feindlichen ober freundlichen Berhaltniffen geftanden, das Blut ausfaugten und fie auf biefe Beife um: brachten. Sie felbit murben badurch ethalten, die getobteten Perfonen aber in Bamppre verwandelt. Diefer Aberglaube war fo ftart, bag im Jahre 1725 in bem ungarifden Dorfe Rifolova und im Jahre 1732 in bem ferbifchen Dorfe Ded: begna, wo mehrere Menfchen von Bamppren umgebracht fein follten, formliche Unruhen ausbrachen, fo baß ges richtliche Untersuchungen eingeleitet, Graber von verbachtigen Perfonen geoffnet und bie Leichen, nachdem man einen Pfahl burch ben Leib gefchlagen, verbrannt wurden.



# Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Drgan des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Miller von Salle.

₩ 16.

[Siebgebnter Jahrgang.]

falle, G. Cometide'ider Berlag.

15. April 1868.

# Die Baufunft der Naturvolfer.

Von Otto Mle. Elfter Artifel.

Mas mir bei Tacitus von ben Bohnungen ber alten Deutschen lefen, führt uns fo lebhaft bas Bild ber gefchils berten lanblichen Bohnungen im heutigen nordweftlichen Deutschland vor die Mugen, bag wir fast nur einige un: mefentliche Bufage und Ubanberungen bes mobernen Lurus abzugiehen haben, um die alten Urformen baraus herzuftel: Die Behaufungen ber alten Deutschen maren fcon bamale ficher nicht fo fchlecht und armlich, wie fie neuere Schriftsteller oft ju fchildern belieben; unfere Borfahren maren langft ichon nicht mehr Sohlenbewohner, ale die Romer fie fennen lernten. Die beutsche Bauart wich aber febr entichieben von ber romifchen ab. Bas junachit bie Romer befrembete, mar bie Unlage ber Dorfer. Bahrend in ro: mifchen Dorfern bie Saufer fich bicht aneinander reihten, mar in ben beutichen jedes Saus von einem befonderen Sof= raum und Garten umgeben. Die Bewohner fiebelten fich an, wie gerade ein Bach ober ein Balb ober die Lage eines

Relbes ihnen gufagte. Mußerdem bestanden ichon damais neben ben zusammenhangenden Dorfern einzeln gelegene Bofe, die fich namentlich in Bebirgsgegenden uber die Boben gerftreuten, mabrend die Dorfer die Thater auffuchten. Un ben Saufern felbft mar die Tenne oder Diele fur die Romer etwas völlig Neues. Bon diefen Tennen hatte fcon ber Maffilier Potheas um 310 v. Chr. ergablt. man feine gange Birthichaft unter ein Dach bergen, mit feinem gangen Biehftand unter einem Dache wohnen fonne, mar fur ben Romer fdmer verftandlich. Es mar eine Roth: mendigfeit, ju melder bas harte Rlima unferes damale malb: und fumpfreichen Baterlandes brangte, namentlich ber lange Binter, welcher einerfeite einen Schut bee Bieh's, andrer: feite die Auffpeicherung großer Futtermaffen nothig machte. Damit bing aber auch die Ginrichtung bes Deerbes jufams men, ber fcon bamale ben Mittelpunet bes Saufes bilbete, um den fich die Sausbewohner fammelten. Diefes gufam:

felbit fo bauslichen Romern immerbin auffallend genug. Wie bie Form und Ginrichtung, mar auch bas Baumaterial fur biefe Bohnungen ein gang ahnliches wie heute. Die Banbe maren aus gestampfter Erbe auggeführt ober bestanden aus Rachwert, und bie Sacher maren mit Flechtwert von 3mei: gen ausgefüllt und mit Lehm verftrichen. Die geringeren Butten maren mit Strob, Schilf ober Rohr gebeckt und murben im Binter mohl noch mit Mift bebeckt. Die beffe: ren Gebaube maren wohl auch mit Schindeln gebedt und biefe burch barauf liegende Steine befestigt. Manchmal er: ftrectte fich biefe Schindelbebedung, wie noch heute in ben Alpen, im Schwarzwald und in andern Gebirgegenden, auch auf die Bande des Saufes. Allerdings icheint burch die Romer in Gudbeutschland auch die Biegelbedung fcon giemlich fruh eingeführt ju fein, ba wenigstens im baieris ichen Gefete ichon von Biegelfteinen und Ralfofen die Rede ift. Chenfo ift in biefem Befete auch bereits von Galerien ober Lauben die Rede, wie wir fie beute noch am aleman: nifchen Bauernhaufe feben. Uebrigens lagen alle biefe Baufer noch halb in ber Erbe, wie wir es bei ber urfprung: lichen Bauart ber Raturvoller als den erften Berfuch fennen lernten, fich aus ber Erbhohle beraus jum Saufe em: Roch heute finden wir namentlich in nord: porzuarbeiten. beutschen Dorfern die Saufer oft fo angelegt, bag man in bas Innere einige Stufen hinabsteigen muß. Erft nach ber Bolfermanderung lernten es die Deutschen von ben Glaven, ihre Baufer gang über ber Erbe ju bauen und auch Stein und Mortel dabei ju gebrauchen. In meiner martifchen Beimat, mo flavifche ober wendische Nationalität fich vielfach mit beutscher gemifcht und langft bis jur Untenntlichfeit vermifcht hat, fann man noch vielfach bie urfprunglich wendi: ichen Dorfer an ben maffigen Steinmauern erfennen, mit benen fie ihre Bofe ftatt ber beutschen Rnuppelgaune umaaben. Allerdinge maren folde Bohnungen, wie wir fie cben

menfallen bes Deerbes mit bem Beariff ber Kamilie mar ben

befdrieben, und in benen wir unverfennbar die Urbilber un: ferer heutigen Bauernhaufer feben, nicht überall im alten Deutschland ublich. Bir wiffen vielmehr, daß auch noch gur fpaten Romerzeit in vielen Gegenden Saufer bestanden, die une unwillfurlich an die Butten ber Urvolfer im Innern Ufrifa's erinnern. Muf ber Untoninsfaute, Die gum Unbenfen an ben Sieg bes Mart Murel über bie Quaben im Sabre 179 errichtet murbe, und die noch heute auf ber Diagga Colonna in Rom ftebt, feben wir Saufer ber befieg: ten Deutschen abgebilbet, Die großen, ftrobbedecten Bienenforben gleichen und feine Fenfter, fondern nur unten in ber Mitte eine Thur, fast wie ein Flugloch haben. tereffanteften und bollig von ben befchriebenen abmeichenben Bohnungen in Deutschland finden wir aber in den vielbe: fprochenen Pfablbauten. Ihre Ueberrefte murben guerft und am jahlreichften in ben oberitalifchen und fcmeigerifchen Gee'n ent= bedt, find aber, neueren Forfchungen gufolge, burch weite Striche

Deutschlands bis ju den Ruften ber Dit : und Mordfee verbrei: tet. Wenn man bon ber Rhein : und Elbemundung im Weften eine gerade Linie bis Borbeaur und von der Beich: felmunbung im Often eine folche bis Aquileja giebt, fo ift bas zwifchen biefer Linie gelegene, im Norden vom Meere, im Guben von ben Upenninen begrengte Gebiet basjenige, welchem die Pfabibauten ber Borgeiten eigenthumlich find. Ueber die Erbauer diefer meremurdigen Bauten, die wir gleich naber fennen lernen werben, bat man fich viel und heftig geftritten. Es ift bier nicht ber Drt, die Grunde auf: guführen, melde bafur fprechen, bag biefe Pfabibauten gum größten Theile als Unfiedlungen haufirender Sandelsleute und Sandwerker angufeben find, und daß fie alfo die Saupt: wege bezeichnen, auf welchen fich vielleicht über ein halbes Jahrtaufend lang ber fremde Sandeleverkehr burch Deutsch: land bewegte. Rur in ber alteften Beit mogen biefe San= beleleute etruefifchen und phonizifch = farthagifchen Urfprungs gemefen fein; in ber Bluthegeit ber Pfablbauten, Die etwa mit dem 4. Jahrhundert v. Chr. beginnt, maren es un: zweifelhaft Maffalioten und gallifche Celten, die biefen beutfchen ganbhandel inne hatten und auch diefe Pfahlbauten bewohnten. Darum erreichten auch die Pfahlbauten ihr Ende mit bem Borrucken ber Germanen von ber Mainlinie bis jum Rufe der Alpen und bem gleichzeitigen Auftreten Ca: fare in Ballien, bas ben unmittelbaren Danbeleberfehr zwifchen Romern und Deutschen gur Folge hatte.

Die Celten, Die wir bier in fo inniger Begiehung gur alteften beutfchen Rultur feben, hatten gur Beit ihrer groß: ten raumlichen Musbehnung ben beutschen Guben bis jum Main und Bohmen bis zu ben Gubeten inne. Sie maren, wie die Germanen, dem ftatifchen Bufammenleben abgeneigt und bewohnten im Frieden offene Dorfer, deren Saufer geraumig, aber von einfacher Bauart maren. Bir fennen biefe Saufer auf Grund von Ueberlieferungen und Miterthumeforichungen giemlich genau. Gie erinnern uns in mehr ale einer Beziehung an die runden Gutten ber beutigen Naturvoller im Innern Ufrifa's. Ihre Unlage mar freis: formig. Die Bande bestanden aus Pfahlen und Flecht: wert, beren Bwifchenraume mit Lehm ausgefüllt maren; bas Dach mar fuppelformig und bestand aus Gichenschindeln und Rohr. Es ift faft biefelbe Bauart, wie fie fich in ben Pfahl: bauten wieder findet, und diefen Pfahlbauten fteben die Cel= ten um fo naher, ale fie, wie Cafar ergabit, aus einem gemiffen Sange gur Ginfamkeit und Burudgezogenheit es liebten, ihre Bohnungen malerifch im bichten Balbe ober am Ufer eines Fluffes gu erbauen. Benn Rriegsgefahr brobte , jogen fie den Schut in Gumpfen und Balbern bem hinter Mauern bor, und manches Pfahldorf, beffen Ueber: refte man jest in Gumpfen und Gee'n findet, tonnte mohl einst eine celtische Keftung gemefen fein.

Die Pfahlborfer, wie man bie sonberbaren celtischen Sanbelsniederlaffungen genannt hat, beren Ueberreste man jest in See'n und Sumpfen aufgebedt hat, bestanden oft

aus mehreren hundert Sutten und maren auf Pfahlroften über dem Baffer erbaut, die Taufende und Sunderttaufende von Pfablen gablten. In ber Regel maren fie burch Stege ober Knuppelbamme mit bem Lande verbunden, und wenn auch Kallbruden vorhanden maren, durch beren Mufgieben bei ausgebrochenen Feindfeligkeiten mit den Umwohnern der Bugang abgeschnitten werben konnte, fo fieht man boch beut: lich, bag biefe Dorfer nie einen ficheren Schut gegen bauernbe feinbliche Ungriffe gemahren fonnten, und bag ber Daupt: gwedt biefer Unlage barum auch ficher nicht folder Schut Die Gutten felbit, welche auf Diefem Pfahlmert fanden, find gmar nirgends erhalten, aber aus ihren Ueberreften und namentlich bem oft fast unverfehrt erhaltenen Rugboden gewinnt man noch ziemlich vollständigen Muffolug über ihre Bauart. Gie maren nicht immer von run: ber Form, fondern bilbeten oft auch ein langliches Rechtect. Die Bande bestanden aus fentrecht gestellten, mit Ruthen durchflochtenen Stangen und waren innen und außen burch eine mehrere Boll bide Lehmschicht bicht gemacht. Bei ben Bohnhäufern icheint das Dad nie auf bem Bugboben geruht zu haben, fondern die Edpfahle des Roftes fliegen mannshoch barüber empor und trugen bas Dach. Diefes Dach felbit, bas fich naturlich nach ber runden ober vieredigen Grundform ber Sutte richtete, mar mit Strob, Binfen , Baumrinde und Reifern gedectt. Der gugboden beftand aus quer über die Pfahle gelegten Brettern, beren Bwifchenraume mit Lehm und Schilf forgfaltig verftopft maren, und über welchen außerbem ein aus Lehm bestehender Erbstrich ausgebreitet lag. Auch Feuerheerdplatten aus Sandiftein hat man gefunden. Um den Feuerheerd, der in der Ede der Wohnung stand; fagen an kalten Abenden die Brauen und gebrauchten ihre Stricknabeln von horn mit solchem Eiser, daß wir noch heute daran die Einschnitte erstennen, die sie durch den Gebrauch von den Fäden erhielten.

Bir können hier nicht naher auf die intereffanten Pfahlbauten und die hauslichen Sitten ihrer Bewohner einzgeben. Wir mußten uns überhaupt mit einer flüchtigen Schilberung ber deutschen Bauart begnügen. Das aber glauben wir gezeigt zu haben, daß auch auf deutschem Boden alle Formen der menschlichen Bohnung, wie wir sie bei den heutigen Naturvölkern kennen lernten, Platz gefunden haben, die runde, zeltartige Bienenkorbhutte, der schwerfälligere, in den Boben eingesenkte viereckige Bau, endlich der luftige Pfahlbau.

Wir mußten überhaupt unfere Darstellung ber Baukunst ber Naturvölker beschränken, mußten uns ausschließlich
an den Bau der Wohnungen halten und dursten so wenig
die Werke der monumentalen Baukunst der Naturvölker,
ihre Tempel und Grabmäler, wie ihre oft colossalen Befestigungsbauten in den Kreis der Betrachtung ziehen. Wir
wollten nur zeigen, wie sich die Unfänge menschlicher Kultur
im engen Unschluß an die Naturbedingungen der Heimat in
der Befriedigung eines der robesten Bedurfnisse, in dem Bau
schwissender Wohnungen, kundegeben und gestatten.

### Der Baum in der Schule des Menichen.

Don Bermann Jager.

2. Die Raumschule und die Veredlung.

3meiter Artifel ..

Die Bereinigung eines Ebelreifes mit bem Bilbling fann nur bann gum Biele fuhren, wenn bei bem Impfen mit 3meigen Baft und Splint beiber Theile genau auf einander fommen, fo bag ber aufgefeste fremde Theil fogleich ben Saft feines funftigen Ernahrere (Wilblinge) aufnehmen fann, mabrent bei bem Deuliren bas Ebelauge auf ber ju: lett gebilbeten Solifdicht (Splint) auffist. Deshalb muß auch diefe Arbeit mit einer gewiffen Schnelligkeit ausgeführt werben, damit die bloggelegten Befage burch langere Be: rubrung mit ber Luft nicht austrodnen und gur Aufnahme von Saft, folglich jum Bermachfen untqualich merben. Es gebort ferner jum gludlichen Belingen, bag bie rechte Beit gemablt wird. Diefe ift fur die Beredlungsarten mit aufgefetten Reifern bas Fruhjahr, wenn ber Gaft in bie Baume fteigt, fur Mugenveredlung ber Sommer, wenn ber Saft feinen zweiten Unlauf nimmt, bis jur Beit, mo er bald gurudtritt, mas meift Mitte September ber Kall ift. Ginige Beredlungearten fann man fast ju jeder Jahreszeit, außer bei Ralte, vornehmen.

Richt immer hat die Beredlung gum 3med, bas gange Baumindividuum ju wechfeln, fondern nur einzelne Theile eines ichon veredelten Stammes mit einer anderen Sorte gu verfeben, ober fehlendes Solg an gemiffen Stellen gunft: voll gezogener Baume gu erfegen. Es gibt Gartner, bie in nicht fruchtbare Zwergbaume Fruchtholz von andern pfropfen und fo im folgenden Sabre ichon Kruchte ernten. Gine in Frankreich febr gefuchte und theure Tafelbirne, wobon bas Stud meift mit ! Franken und baruber bezahlt wird, la belle Angevine genannt, trägt nur bann große und brauchbare Fruchte, wenn man von ihr Fruchtzweige auf andere eble Birnbaume pfropft. Ber viele Doftforten in einem fleinen Garten gieben will, pfropft viele Gorten auf einen Baum. Bekannt ift, bag man verfchiedenfarbige Rofen auf bemfelben Stamm haben fann, wenn man die Mefte eines Rofenwild: linge mit berichiebenen Gorten oculirt.

Die Beredlung bewirkt einen eigenthumlichen Borgang in ber natur, indem fie ein Pflangenindividuum gleichsam verewigt. Wenn man von einem alten, dem Absterben nas

ben Baume ein Pfropfreis ober auch nur ein Muge auf einen jungen, fraftigen Wildling fest und gum Unmachfen bringt, fo wird burch einfaches Unterlegen einer jungen Rabre mutter ber Baumareis gleichfam verjungt, indem er erhal: ten wird. Gefchieht baffelbe wieberholt, fo fann ein Baum: mefen Sahrhunderte lang burch Berjungung erhalten merben, und bei einigen alten Obitforten, welche nur bon einem Mutterbaum ftammen, ift bies gewiß ber Kall. Biele betrachten aus biefem Grunde die einzelnen ungefchlechtlich fort: gepflangten Baume gar nicht als wirklich felbftandige Befen , fondern nur als Theile eines Urbaumes. Diefelben Belehrten wollten auch beweifen, bag biefer Urbaum auch in feinen burch Beredeln erzeugten Rindern alter merbe, mesmegen auch gemiffe alte Doftforten im Ubiterben begriffen feien und barum nicht mehr trugen, frankelten zc. Die Erfahrung hat bies aber grundlich widerlegt, und biefelben Dbft: forten, welche man ale Beifpiel aufführte, geigten fich nur an einzelnen Orten franthaft, an andern aber fo fraftvoll, als maren fie erft aus Samen entstanden. 3ch felbit habe ben Nachweis geliefert, bag bies beim rothen Stettiner=Apfel ber Kall ift.

Man wird auf ben Gebanken kommen, ob es nicht noch andere Fortpflanzungsarten außer bem Impfen gebe. Dies ift allerbings der Fall. Biele Gehölge mit lockrem holge werden burch Stecklinge (Schnittlinge, Stopfer) und Ableger (Senker) fortgepflanzt; aber bei ben Obstbäumen und wielen Zierbäumen haben diese kein kräftiges Wachsthum, keine Lebensbauer.

Das Nachbenken ber Gattner und bie zu Bersuchen reizende Langeweile der Dilettanten hat zu einer Menge von verschiedenen Beredlungsarten geführt, von denen viele gar keinen Werth haben. Man kann als Grundsaß aufstellen, daß, je einfacher eine Beredlungsart, desto besser. Es können sämmtliche Beredlungsarten in drei Abtheilungen gebracht werden: 1) das Impsen durch Annäherung oder Ansäugeln; 2) das Impsen mit Zweigen oder Reisern; 3) das Impsen mit Augen oder Deuliren. Jede derselben hat ihren Werth, weil sich die eine mehr als die andere für gewisse Bäume und Jahreszeiten eignet. Wir wollen nun einige Beredlungsarten näher betrachten, um den damit unbekannten Lesern einen Begriff davon zu verschaffen. Ich werde aber von einer eigentlichen Beschreibung und Anleitung ganz absehen, da bieselbe nicht hierher gehört\*).

Das Impfen durch Unnäherung ober Unfäus geln (Ablaktiren) ist die einsachste Beredlungsart und ber steht darin, daß man zwei mit Burzeln versehene Holzpflanzen nahe zusammenbringt und zum Zusammenwachsen nörthigt, indem man den Wildling und einen Zweig der Ebelspflanze so zuschneidet, daß beide Bunden genau an einander passen. Sie werden dann fest verbunden, verwachsen schon

nach einigen Monaten, und es wird fpater ber aufgefeste Breig an ber Beredlungsftelle abgefchnitten, fo bag ber 3meig gur Rrone bes Wildlings mirb. Man fcneibet meift von beiden Theilen ein 2 bis 3 Boll langes Rindenfluck mit etmas Solg ab und bindet fie fo gufammen, bag auf beiben Seiten Rinde auf Rinde paft. Dber man fcneibet bem Bilbling bie Spise ab, biefe feilformig zu und ichiebt fie in einen Spalt des ju veredelnden 3meiges. Es fommt auch bor, bag man bie eignen 3meige eines Baumes anfaugelt, um bamit eine fahle Stelle gu befleiben. Gur beibe Urten bes Bermachfens finden mir die Borbilder in unfern Batbern und Beden. Benn zwei jungere Stamme. Mefte ober Burgeln fo gebrangt gufammenfteben, baf auf ber Berub: rungeftelle bei fortichreitendem Bachethum ber Unfas von Bolgringen unmöglich mirb .. und bie Rinde burch Reibung und Entbehrung von Luft und Licht abftirbt, fo vermachfen beide Theile vollständig, jumeilen fogge freuzweife. bricht bann oberhalb ein Theil ab, fo baf zwei Stamme oberhalb zu einem werben.

Das Spaltpfropfen ober Pelben ift die altefte funftlide Beredlungsart und murbe fcon im hoben Alterthum geubt. Es ift auch noch beute auf bem Lande fehr beliebt. mahrend Gartner es faft nur noch bei ftarferen Witblingen und Baumaften verwenden, weil die Bermundung febr bebeutend ift. Rig. 1 zeigt einen einfachen Pfropfstamm, links bas teilformig geschnittene, genau in ben Spalt paffente Pfropf: reis. Bei ftarteren Bilbftammen fest man zwei Reifer, bei noch ftarteren und Baumaften fogar vier einander gegenüber. Die gabtreichen Abanderungen, welche nicht immer Berbeffes rungen find, will ich unermabnt laffen. Die Beredlung wird mit Baft, Bindfaden u. f. m. fest verbunden, die Bunde im Freien, wie bei allen Beredlungen mit Reifern, mit Baummache oder Pfropfharz luftbicht verftrichen, mah: rend man bei Beredlung mit Lichtabfchluß (unter Glas) blos einen Berband umlegt. Unftatt einen Spalt ju machen, fcneibet man mit einem befonderen Inftrumente, bem , Bais: fuß", bas Solg leilformig aus, fo bag ber Reil bes Pfropf= reifes genau bineinpaßt. Fig. 2 zeigt biefes Baisfugpfropfen, c mit bem Berbanb.

Auf ahnliche Weife wird ,, in die Seite" gepfropft, indem man den Stamm nicht abschneibet und nur das Reis in einen an der Seite angebrachten Spalt schiebt.

Das "Pfropfen in die Rinde" unterscheibet sich von bem vorigen badurch, baß man keinen Spalt macht, sondern bas einseitig und keilformig zugeschnittene Reis unter die Rinde (zwischen Bast und Splinthold) schiebt, was nur im Safte, wenn die Rinde sich töst, geschehen kann. Es nashert sich dem weiter unten beschriebenen Deulien oder Aeuzgeln, besonders wenn man in die Seite pfropft, nur daß hier ein Zweisstütt anstatt eines bloßen Auges eingesest wird.

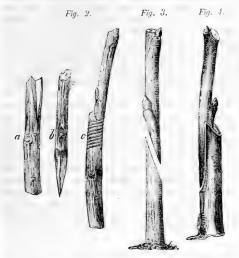
Das Copuliren ift die einfachste Pfropfart mit Reifern. Man schneibet, wie Fig. 3 zeigt, Wilbling und Reis, welche von gleicher Stärke (überhaupt schwach) sein muffen,

<sup>\*)</sup> Die vollständigste Anleitung gibt des Berfasser's Schrift: "Die Baumschule", (Leipzig bei D. Spamer), dritte Auslage, welcher auch bie folgenden Abbildungen entnommen find.

fo gu, bag beibe Theile genau an einander paffen. Das Berbinben geschieht mit Faben ober einem mit Dachs bestriches nen Stud Band.

Bei bem Sattelichaften (Fig. 4) wird bas Propfreis fo geschnitten, baß es gleichsam auf bem entsprechend zugeschnittenen Wilbling reitet. Das Bermachsen bes Stammabschnittes geht hierbei sehr fchnell vor fich.

Daffelbe ift auch bei bem Genuefer:Pfropfen ber Kall, mo ber Milbling von zwei Seiten feilformig gugefpist wird, und bas in ber Mitte gespaltene Reis ebenfalls barauf "reitet". Dber man macht es umgefehrt, spaltet ben Wilds

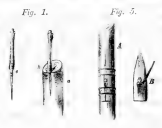


ling und ichiebt bas feilformig gefchnittene Pfropfreis binein. Es ift bei uns wenig, aber am Golf von Genua bis Rigga bei ben Drangen febr gebrauchtich.

Beim Deuliren ober Meugeln wird ein Ebelauge (holzauge, nicht Bluthenknofpe) fo vom 3meige geloft, baß entweder etwas Solg ober durch einen geschickten Seitenbrud bie "Mugenwurgel" (ber bom Solge in bas Muge hineinreichenbe Theil) an bem "Schilb" genannten Rindenftud bleibt. Dann wird burch 2 Schnitte in Form eines T Die Rinde des Bilblings an einer paffenben Stelle geloft und bas Schild (Rindenftud) mit bem Muge unter bie Rinde geschoben, Rig. 5 geigt Schilb (B) und Bilbling (A) mit eingesettem Muge. Der Ber: band wird fo angelegt, daß bas Muge frei bleibt; aber bie Bunde wird nicht mit Baummache verftrichen. Diefes Ber: ebeln fann naturlich nur gur Gaftzeit, mo fich bie Rinde loft, gefcheben, und man verrichtet es im Sommer im fo: genannten zweiten Gafte, weil es nur um biefe Beit paffenbe Mugen gibt. Befchieht es fruhzeitig ,auf's treibenbe Muge". fo treibt bas Muge noch benfelben Sommer aus; aber man

gieht das spätere Deuliren "auf's schlafende Auge", mo das Auge erst im folgenden Frühjahr treibt, bem ersteten vor, weil der Ersolg sicherer ift. Der Stamm wird über bem angewachsenner Gestauge im folgenden Frühling abgeschnitten, und der Trieb des Auges bildet den Stamm. Um auch zu einer Beit oculiren zu können, wo die Rinde sich nicht löst, oculirt man auch "mit Holz und Ausschnitt", indem man das Auge mit einem Stück Holz ausschneidet und in einen entsprechenden Ausschnitt genau passend einseht. Der Ersolg ist aber im Freien sehr unssicher.

Mit dem Beredeln ift aber die Bucht des Baumes in der Baumschule erst zur Salfte fertig. Soll er ein Hoch: stamm werben, so bergeben noch 3 bis 4 Jahre, ehe er eine Krone bekommen hat und aus der Schule entlassen wird. Seine Bestimmung ist dann, entweder als Obstbaum Nuben zu bringen, ober als Zierbaum Garten, Parke, sowie öffent: liche Plage und Wege zu schmuden. Mit der weitzen Schulbildung nach der gewaltsamen Beränderung durch Bereebeln will ich die Leser nicht belästigen. Es genüge nur zu fagen, daß das Messer dabei viel gebraucht wird, um die



stets widerspenstigen Baumgestalten in der Bucht zu halten, wobei aber die Naturgesetz zu Grunde gelegt werden muffen; benn jeder Schnitt hat nur jum 3weck, den bleibenden Theisten zu nugen. Man hat in tieser hinsicht große Fortschitte gemacht, namentlich auch eingesehen, daß die Blätter kleiner Zweige und behätterter Dornen zur Bestsärkung des Stammes beitragen, daß Entspigen junger Triebe augenblicklichen Wachstumsstillstand bewirtt, und das Ausbilden unvollkommener oder berborgener Augen (Knospen) das Austreiben vollkommener zur Folge hat u. f. w.

Wir verlaffen nun die Elementarschule und wenden uns zur hohen Schule. Was in dieser aus den Baumen gemacht wird, ift erstaunenswerth, aber nicht immer lobenswerth. Man zwingt die Natur bes Baumes in Formen, die ihm ganz unnatürlich sind. Wenn hierburch bei ben Obstäumen Unglaubliches geleistet wird, und die Zwangsmaßregeln einen die Naturfreiheit weit übertreffenden Erfolg sichern, wo es sich un einen Nugen handelt, so ist dies nicht so in Bezug auf die Schönheit der Fall, indem jede Unnatur Unschönsheit sift.

#### Das deutsche Bruch - und Moorland.

Von Bart Mutter

3. Das Tiefmoorland westlich der Elbe.

Ein mahres Drachtflud von Moorland, wie unfer Ba: terland fein zweites aufzuweifen bat, behnt fich lange ber Ems im außerften Beffen des norddeutschen Tieflandes aus. Dier erfüllt es bas große Beden gwifden ber oftfriefifchen Marfch am Dollart, ber oftfriefifchen Geeft, ber Sunte und bem Summling. Wenn es jufammenbinge, murbe es einen Rtachenraum von 50 bis 60 - M. bebeden. Gin einziges Glied biefes ungeheuren Moorlandes behnt fich gur Linken der Ems in ununterbrochener Folge 19 D D. groß aus: bas Bourtanger : und bas große Greng : ober Twift : Moor. Die eine naturliche Grensscheibe von etwa 3 St. Breite, trennen Beide bas Ditfriefifche und Meppen'iche Land von den hollandifchen Provingen Groningen und Drenthe noch beute, wie ju Rarl's des Großen Beiten; aber fo, daß auch jenfeits biefer Grenze ein ahnliches Moortand, im Um= fange bon 6 D M., fich anfchließt. Das gilt befonders bom Drenthe'ichen, mo langs ber Sannover'ichen Grenge bas "Bitte Been" (weiße Moor) bas Twift: Moorland des füblichen Sannover fortfest und in bas "Emmer-Been" ausläuft, bas auf Sollandifcher Geite als eine Fortfebung bes nordlich gelegenen Bourtanger Moores betrachtet merben fann. Gelbit bas fo viel gunftiger fituirte Ditfriesland befteht bei etwa 55 - M. aus 1/4 Moorland, bas einen Kla: chenraum von 12 bis 13 - M. einnimmt.

Bablreiche "Meere" erfullen biefes weite Moorland, jum Theil von betrachtlicher Große: im weißen Moor das " 3marte Meer", im Emmermoor das Berger Meer, auf Sannover'fcher Geite das Bebler Meer u. U. Diefe theil: meis faffeebraunen Lachen find die einzigen belebenden Un: terbrechungen einer gandichaft, die ju den freudelofeften Erd= ftrichen gehört. Aber auch diese Meere find weit babon entfernt, ihr einen gemuthlicheren Ion ju geben. ten ichmudt ein freundliches Grun ihre Ufer, feine Bafferpflange belebt ihren Spiegel; nur ein Beift ber Bermefung, bes Todes, milbefter Urnatur ichmebt über diefen pfadlofen Einoben. Gleich ben fibirifchen Tunbren, umgeben fie ben einsamen Bandrer an vielen Punkten, als ob er fich auf. bober Gee befande; ber Dorigont bilbet eine Rreiflinie, in welcher oft fein Baum, nicht einmal ein Strauch, noch meniger eine Gutte bie unendliche Leere unterbricht. Rur die "Bulten" (Bulten, Bolten), diefe ben Maulmurfebugeln ahnelnden Pflangeninfeln aus Saidefraut oder Riedgrafern, breiten fich margenartig ale bie einzigen belebenden Punete über den braunen, tonlofen Boden aus, der einen fo traurig ftimmenden Gindrud auf bas Gemuth hervorbringt. Gleich Podennarben übergieben fie bas Moor, weshalb fie auch im Galgburgifchen bezeichnend " Docheln" genannt werben. Sie allein ermöglichen ben Uebergang burch bas Moor. Denn fest, wie fie durch ihre bichte Berfitzung find, reihen fie fich meift fo gabireich an einander, daß es bem borfich: tigen Banbrer gelingen fann, von einem Sugel gum anbern ju fchreiten ober gu fpringen. Bebe jedoch, wenn er un: vorsichtig ober ungludlich feinen Ruß auf einen Punkt feste, ben er für tragbar hielt, und welcher doch noch nicht fest ge= nug mar! Mugenblicklich verfinft ber guß in einen Moraft, aus bem fich ju erheben nur ein neuer fester Bugel gestattet. Dhne biefen murbe er ba, mo bas Moor in einen fcmargen Brei aufgeloft ift, unrettbar tiefer finten, bis bie ftngifche Maffe über feinem Saupte gufammenichluge. In folden Orten pflegen fich bie Bewohner bes Moorlandes, wie mir wenigstens in jenen Begenden verfichert murbe, und wie es auch ichon mancher Botanifer pflegte, mit langen Bretter: fandalen zu verfeben, die an ben Schneefcuh ber Stanbis nabier erinnern. Gebenfalls bleibt es an folchen moraftigen Stellen ein Bagnif, bas Moor auf unbewehrten Rugen gu burchschreiten, wo die Bulten jeden Augenblick enden oder für einen Sprung ju meit aus einander gestellt fein tonnen. Muf ahnliche Beife gelangten ichon die Romifchen Legionen unter Drufus Germanicus aus bem Lande ber Batas ver in die heutige meftphalische Ebene, indem fie fich ,,lange Bruden" aus aneinander gereihten Planken über bas Bourtanger Moor bauten, um bon da aus jum Summling ju gelangen. Es gibt nicht allein in Irland Moore von 40 Ruß Tiefe; fie liegen auch in biefen nordwestlichen Provingen unferes Baterlandes. Rur lang anhaltende Trockenheit ber: mag biefen Boben tragbarer ju machen. Die Begetation menigstens ift es nicht im Stande; in Diesem Morafte fluch: tet, mas fich in ihn magte, unter ben Schut ber Bulten. Gelbft die herrlichen Flaschenmoofe, diefe außerordentliche Bierbe folder Drte, brangen fich an ihren guß, und nur von ihm aus beginnt, wo es moglich ift, eine Pflangenanfiedlung. Bollgrafer (Eriophorum vaginatum, feltener polystachyum), tief in ben Moraft eingefentt, mechfeln mit ben derben, gaben Rafen ber Rafenfimfe (Scirpus cespitosus); da allein, wo Torfmoofe fich um die Butten fam= meln, wird der buntle Boden wohlthatig verdect. Bunber, daß die Flor des Sochmoores, gang angemeffen beffen Bilbheit, eine überaus burftige ift. Brifebach, bem wir eine portreffliche Schilderung ber Emmemoore berbanten, gabite fur bas gange Bebiet berfelben nur 23 bo: here Pflangen nebft einigen Sumpfmoofen und Flechten (Cladonien). Go falt ift biefer Boben, bag bier fich bas berennifche Laberaut, bicht an ihn gefchmiegt, über ihm aus: breitet, ale ob es fich auf Bergeshohen über 2000 F. hoch befände.

Erst mit der Zunahme der Moosdecke stellt sich eine freundlichere Natur ein. Schon an sich bietet sie durch die Mannigsattigkeit ihrer Urten einen größeren Wechsel, der sich fofort bem Muge freundlich aufdringt. Gin halbes Dupend Torfmoofe in ben verschiedenften Tinten und bie charafteri: ftifchen Beigmoofe meben einen fcmellenden Teppich, beffen Grundton ein weißlich gruner ift. Das Gumpffternmoos (Mnium palustre) fugt einen maigrunen, ber Wiberthon (Polytrichum gracile) einen bunkelgrunen bingu, mabrend fcmellende Lebermoofe ber mannifaltigften Urt ihre bellgru: nen Polfter mit ben vorftebend genannten vielfach mifchen. Mancherlei Sauergrafer, barunter einige bon botanifchem Merthe (Carex chordorrhiza und microstachya fur Dit: friedland, C. heleonastes und loliacea fur Meppen), itreden ihre grunen Rafen anmuthig burch bie Moosbecke hindurch. Bierliche Orchibeen (Malaxis paludosa) verfteden fich bis gur Blumenriepe wie befcheibene Beilchen gang in fie binein, mabrend bie rothgefarbten ber geflecten Orchis feuriger ber: borleuchten und fich felbft in bas moraftige Moor magen. Mur felten webt fich auch die niedliche Anagallis tenella mit ihren rofenrothen Blumen in diefen fcmammigen Boben, um bon Ditfriesland ab burch Beftphalen bis gum außersten Weften, bis Machen auszustrablen. Gin Gleiches gilt von bem eistenblumigen Steinbrech (Saxifraga Hirculus), ber von bier ab öftlicher geht und burch feine goldgels ben Blumen eine bobe Bierbe bes Moores ift. Noch viel mehr aber gilt es von ber überaus garten Wahlenbergie, ber niedlichften und feltenften unfrer Glockenblumen. und Moodbeere verfilgen mit ihren Solgmurgeln ben Mood: rafen. Aber mo fie ericheinen, ba ftellen fich zwei Pflangen ein, die für einen großen Theil des norddeutschen Tiefmoor: landes mahre Charakterpflangen find: die Moorheibe (Erica Tetralix) und bas Beinheit (Narthecium ossifragum). Er: ftere übergieht mit ihrem grauen, reichbehaarten 3meigmert als niebriger Straud, rafenformig oft meite Streden und bringt burch ihre reichen Bluthenfopfe mit fleifchfarbigen Glodenblumen einen bochft überrafchenden und freundlichen Zon in die Landichaft. Sier wird fie um fo bedeutungevol= ler, ale fie bon ba ab einerfeite burch Weftphalen bis gum Rieberthein, öftlich burch bie Cimbrifthe Salbinfel bis Preu-Ben und burch bie Laufit nach Schleffen ausstrahlt. Preußen tritt fie amar nur auf ber Salbinfel Bela auf. taucht aber in Liebland und Curland noch einmal auf. Wo fie erscheint, pflegt fich auch die Rrabenbeere (Empetrum) mit ihrem mortenabnlichen Strauchwerke und ihren fcmargen Beeren anguschliegen. Doch freudiger überrafcht bas Bein: beil. Gine Erinnerung an Die icone Asphodelus : Form bes Gubens, vertritt fie bier Die zwiebellofe Lilienform, ihrem Laube nach eine zwerghafte Schwertlille mit mefferformigen, aus einander hervorfproffenden Blattern, beren freudiges Grun fofort in bas Muge fpringt. Im Juli, wo bas Pflangchen feine Bluthezeit bat, treibt es am Ende eines biegfamen Stieles eine blumenarme Rispe, bie aber baburch hochft angiebend wird, bag ihre ben Graslilien (Anthericum) ahnlichen Blumen inwendig eine reigende citronengelbe Gar: bung annehmen, mahrend bie bartigen feche Staubfaben fich

lieblich auf biesem Gold abbeben. Gleich goldenen Sternen bliden fie ben Beobachter überaus anmutbig an und verwandeln ihm die Einobe in einen freundlichen Gatten, ben man auf diesem einsamen Moorlande nicht suchen solltes und das um so mehr, als die Pflanze, die selten die Höhe eines Fußes erreicht, oft weite Strecken obenso überkleidet, wie sie westlich bis in das Eifelland und an den Niedertheinen fifth die nach den Etherzogthümern geht. In England sollen fich die Mädchen das Saar mit ihren Blumen gelb farben.

Mule diefe Erfcheinungen wiederholen fich da, mo bas Moorland fester, bas Beibefraut (Calluna) üppiger mirb. Mancherlei Grafer (Molinia, Calamagrostis : Arten, Rafen: fchmiele und Sauergrafer ber verschiedenften Urt) haben bagu beigetragen, daß diefe Formation bier der freundliche Ab: fchluß bes Moorlandes wird. Auf bem anmoorigen Boben fammeln fich Raufch : und Preifelbeere gu ben vorigen Straudern, um oft meite Streden ju übergiehen. Gumpf : und Tannen-Barlapp mechfeln auf ichlupfrig-gelatinofem Boben; die zwergige Rriechweide legt ihr Zweigwert flach auf ihn bin und fendet nur furge Triebe empor. Ueber alle aber erhebt fich bie Beichbirke als Strauch und bilbet nicht felten bie freundlichften Balbchen, bie gern ber Menfch auffucht, fobald er ben Muth bat, fich auf biefem Moorlande nieber: gulaffen, um als "Moorhahn" ober "Beenhacter" ein Le: ben gu führen, von bem ich noch fprechen werde. Durch bas Geftrupp fchlingt fich mohl auch einmal bie Simbeere, und ftolge Farrnerauter, uppig muchernt, besonders Blechnum Spicant und Polystichum spinulosum, erhöhen burch ibre Bierlichkeit mefentlich ben Reis ber feltfamen ganbichaft. Muf fruchtbarem, fcblupfrigem Grunde aber erhebt fich ein Strauch, ber im blattlofen Buftanbe gang einem Erlenftrauche mit harten, braunen und bruchigen Zweigen ahnelt und die eigentliche Charafterpflange diefer Gegenden ift: ber Bagel (Myrica Gale), im Dibenburgifchen auch wohl ,, Poft" ge: nannt, obwohl diefer Rame in Medlenburg ben Characeen angebort. Im Schwedischen und Danifchen beißt er "Pore". Bleich unfern Birten, Beiben, Safeln und Erlen ent: wickelt er, obwohl er gu ber fonft auslandischen Familie ber Mpriceen gehort, feine Blumen bor ben Blattern, gapfchen: artig : braunroth bie weiblichen, braun bie mannlichen, Raum aber treibt er im Frubjahr, fobalb die Birten ausschlagen, feine langettlichen, unten filgigen Blatter berbor, fo haucht er einen balfamifchen Duft aus, ber ihn fo recht als Ber: treter einer mache = und hargreichen Familie charafterifirt. Im Berein mit ben balfamifch buftenden Birten, manbelt er bie Landichaft ju einem Balblande um, mo jest jeder Modergeruch fcmintet, ber fonft biefen anmoorigen Boben auszeichnet, auf welchem fich bie Saideconferve (Conferva ericetorum) gleich einem braunen Tuche ausbreitet, bas faum am Begetation erinnert.

Ein gleich freundliches Etement ber Lanbichaft fugen bie Bafferbehalter in biefem Theile bes Moorlandes bingu-Daß fie überhaupt ba find, fann nicht Bunber nehmen. Un vielen Stellen wird bas Bruch: und Moorland bas Quellgebiet von Baden und Stuffen, indem biefer ichmamm: artig aufquellende Rafen bie feuchten Rieberfchlage ber Luft um fo begieriger auffaugt, ale bie Blatter ber Torf : und Beigmoore vielfach burchlochert find. Die Ems felber, ju welcher hier die meiften Bafferabern ftromen, die ihrerfeits meift wieder aus ben Gumpfen berborquellen, entspringt ja aus einem Bruche ber Genne am Ruge bes Teutoburger Balbes, und viele andere Fluffe tragen ben gleichen Ur: fprung an fich. Meift umichließt biefe Bafferbehalter, fofern fie Lachen und Meere find, ein Bruchland, auf welchem alle jene Pflangen erfcheinen, die ich bereits fruber ichilberte. In Oftfriesland fügt fich bas feltene, bon bier bis gum Rhein und den Bogefen reichenbe Sumpf = Johannisfraut (Hypericum elodes) ju dem lockeren Rafen ber Grafer, Epperaceen und Stellarien. In bem Waffer felbft wuchern Suppflanzen: Bafferrofen, Potamogetonen, Bafferfterne u. U., fo lange bas Baffer noch fuß ift; Frofchbiß (Hydrocharis), Utricularien, Rrebsicheere (Stratiotes) u. U., fowie es anfangt, humusfaurer ju merben. Doch gehort bie Schilderung Diefer Begetation nicht mehr hierher. Es fei genug, an fie ju erinnern, die bem Saibemoorlande ein fo freundliches Unfeben verleiht.

Das ift der fpecielle Charafter fammtlicher Moorlander westlich ber Etbe im norddeutschen Tieflande. Wie fcon be: richtet, fallt der größte Theil biefes Moorlandes auf Dft: friesland, wo bas Sochmoor norblich von Aurich (bas "groote Been") bie großte Musbehnung hat, und auf Arem= berg:Meppen, bas man geradegu ein Moorland in bes Bor: tes verwegenfter Bedeutung nennen fonnte, ba bier bas Bour= tanger = und Twift = Moor, fowie ber Ruhlen = und Dchfen= bruch mit dem großen Saidelande des fandigen Suimling eine ber troftlofeften Landichaften Deutschlands bilben. Das Moor von Bourtange, gegen 12 Stunden lang, bieg fruber wohl auch ber Bourtanger Moraft, und mit Recht. Denn bevor er durch Entwafferung trockener gelegt murde, blieb er Sahrhunderte lang unüberichreitbar. Gegenwartig hat er fich wenigstens auf hollanbifcher Geite in ein Beibeland bermanbelt. Die biefes Moorland burchftromende Ems bezeich: net in ihrem Laufe bon ben Marichen bes Dollart burch Meppen und Lingen bis ju dem Flachlande des meftphali: fchen Munfterlandes eine lange Rette von Moor :, Bruch : und Saibeland. Im Letteren fpricht man beshalb mit Recht von einem Sauerlande, obwohl Einige den Namen von Suberland (Guerland) ableiten wollen. Einzelne Rreife, namentlich im DB. tes Regierungsbezires Munfter (Uhaus, Steinfurt, Borten) befteben gum dritten Theile aus Moor und Saiden , im Uebrigen aus Sand. Mitten aus folchem Moraftlande hervor taucht im Beften die Jura-Infel Bent: heim im Sorftmar'fden auf, mahrend im Norden Beftpha: lens ein ahnlicher Bechfel im Denabruch'fchen, fowie in ber Graffchaft Diepholz und Sona weiter geführt wirb. Diepholz namentlich erlangt das Moorland im großen Diep: holger : und im Bieting's Moor, bem Quellengebiete ber Sunte, eine relativ ahnliche Musbehnung, wie im Emsgebiete. Dier, um den 1/3 DM. großen Dummerfee, an mel: den fich nördlich bas Diepholzer Moor anschließt und welden die Sunte burchftromt, liegt bas Moorland bereits ges gen 133 guß boch u. DR. Lettgenanntes Moor menbet fich bann westlich in die Gudfpige Dibenburge und bilbet hier einen der namhafteften Untheile des Didenburgifden Moor:

landes. Denn biefes, bas Been: Moor im SB, ber Stabt Dibenburg, bas Saterland und bas Lengener Moor langs ber Oftfriefifchen Grenge, fowie einige andere Moorftriche umfaffen bei 99 - Meilen bes Großherzogthums gegen 49 Deilen Dioorland, die Salfte bes Landes. von ift bas Saterland auf bem rechten Emsufer ein mur: diger Rebenbuhler bes Bourtanger Moores. 4 DM. fällt nur eine halbe auf wirthbares Land, bas fich in fchmalen Streifen burch die Morafte und Bruche binzieht. Der Befer naher fehren abnliche Berhaltniffe wie-Das fleine Bremer Land enthalt bei faum 100,000 Bremer Morgen Landes noch 509 M. Saide : und Moorland; alfo nur 1/195. Biel reicher an Moorland ift die Landdroftei Stade, in welcher 56 . M., nahegu die Balfte des Landes, ben Torf : und Saideftrichen angehoren. Davon fommen auf das Bergogthum Bremen (94 D M.) gegen 5 D M. Moor= land, bas freilich in ber Gegenwart mehr und mehr ber Rultur gewonnen wird. Das Rehdinger Moor und bas Elbmoor bei Stabe im R. ber Elbe grengt bicht an bas fruchtbare Marfchland, das Befermoor an die Marfchen ber Befer. Das große, fruber fo berüchtigte "Duvelsmoor" ift bis auf wenige Refte (,, Ballhofer Moor") in blubenbes Rulturland vermandelt. Das Bergogthum Berben befteht porherrichend aus Moor : und Baibeland; eine Gigenschaft, welche im Luneburg'fchen, foweit es fich von der Elbe ent= fernt, ihren Sobepunkt erreicht. Bei einem Umfange von 295 □M. fallen gegen 90 □M. auf bas Saibe = unb Moorland, nur 2/2 auf bas fruchtbare Marfchland. Das Moor von Gifhorn im GD. bes Landes, gegen 28 F. mach: tig, ift 6 DR. lang, 1 DR. breit. Gelbft bas Gurftenthum Calenberg, obwohl fo viel fublicher gelegen, hat noch feine Moore aufzuweisen, die sich hier, gegen 25 Meile von ber Rordfee entfernt, landeinwarts gieben, bis ihnen bas auffteigenbe Sugel : und Bergland eine Grenze fest. Doch beschränkt fich bas Sumpfland bes Calenberg'fchen mehr auf ben Beften bes Landes, mo, unweit Sannover, junachit bas Barmbruchner Moor auftaucht. Daffelbe hat immer noch eine Machtigkeit von etwa 12 F., mahrend freilich bas Elbmoor bei Stade gegen 35 F., bas Ememoor me= nigstens 20 F. tief ift. Im Gangen betrachtet, nimmt bas Moorland Hannovers 1/2 bes Landes, gegen 90 bis 100 Quabratmeilen ein.

Rur wenig von diefem Moorlande verläuft in den Norben Braunfchweigs, mo biefes fich an bas Euneburg'fche anlehnt. Bo aber Letteres an ben Rorden ber Proving Sachsen berantritt, da erfcheint, im Fluggebiete ber Dhre und Aller, jene Moorniederung, die, 6 M. lang und 1 bis 2 M. breit, ber "Dromling" heißt, welcher fich bis ju bem Braunfchweigifchen Sumpfgebiete von Borsfelbe meft: lich und nordweftlich bis jum Moore von Gifhorn gieht. Doch ift berfelbe ebenfo, wie der Fienerbruch im D. ber Elbe bei Genthin und bie Milbebruche, fcon feit langerer Beit in Aderland umgewandelt, fo daß une im B. der Elbe faum ein Moorland von Bebeutung gur Betrachtung übrig geblieben fein durfte. Schaben wir nun biefen Theil bes norddeutschen Tieflandes auf reichlich 1000 D. , fo fallen mehr ale 150 DM., fast 1/r bes Gangen, auf bas Moor= land; - eine Gigenthumlichkeit, wie fie in den übrigen beutiden Begirfen faum ihres Gleichen bat. Dur Grland. biefes ausgeprägtefte aller Moorlander, bermag Mehnliches, relativ aber faum Großeres ju bieten.



# Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Muller von Salle.

Nº 17.

[Siebzebnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometichte'icher Berlag.

22. April 1868.

# Die Quelle der Muskelkraft.

Von Otto Mle. Eriter Artifel.

Wenn man eine Dafdine arbeiten fieht, pflegt felbft berjenige, ber von ihrem inneren Bau und ihrer Einrichtung nichts verftebt, fich boch eine Kenntnig von ber Urfache ihrer Thatigkeit zu verschaffen und banach ju fragen, ob es etwa bie bewegte Luft ober bas fallende Baffer ober ber gefpannte Dampf ober irgend eine andere bekannte Rraft fei, die barin wirkt. Diefe Renntniß ift freilich noch eine giemlich ober= flachliche. Denn mas bewegt benn bie Luft, mas veranlaßt bas Baffer ju fallen, mas gibt bem Damof feine Spannung? Der naturforfcher hat auch biefe Fragen geloft. Er hat gefunden, daß die ungleiche Erwarmung ber Luft in verschiedenen Begenden der Erde ihre Bewegung erzeugt, bag die Barme, indem fie das Baffer in Dampf vermandelt in die Lufte führt, auch die Urfache ift, bag es auf die So: hen der Erde gelangen und bon bort, ben Befeben ber Schwere folgend, wieder jum Meere herabfallen fann, baß es endlich auch bie Barme ber verbrennenben Steinfohlen

ist, welche dem Baffer seine Dampfform, dem Dampfe seine Spannung gibt. Er ist so zu der mindestens interessanten, aber auch ebenso praktisch, wie wissenschaftlich bedeutenden Thatsache gelangt, daß die bewegende Kraft aller unserer Maschinen schließlich die Barme ist, sei es der Sonnenstrahlen, die heute zu uns herniederschießen, sei es der Strahlen der Urzeit, die in den Steinkohlen gleichsam aufzgespeichert wurde, und die wir nun durch die Berbrennung wieder frei machen. Auf dem Gebiete der Maschinen hat also die Natursorschung ihren Beruf erfüllt; sie hat die bewegende Kraft bis zu ihrer letzten Quelle versolzt, sie hat nachgewiesen, daß alle Arbeit auf der Berwandlung von Wärme in Bewegung beruht.

Dem arbeitenden Menichen gegenüber haben Laien wie Naturforscher bis in die neueste Beit einen weit beschränkter ren Standpunkt eingenommen. Der Laie halt es von vornberein fur überfluffig, nach einer Quelle biefer Rraft zu fragen. hier handelt es fich ja nach feiner Meinung nicht mehr um tobte Maschinen, sondern um ein lebendes, also selbstithätiges Wesen, und wenn er überhaupt noch von einer besonderen Muskelkraft spricht, so thut er es in keinem anderen Sinne, als wie man lange genug selbst in der Wifsfenschaft von einer Lebenskraft gesprochen hat.

Der naturforicher freilich, bem fich immer unwiderfteb= licher die Ueberzeugung von der Ginheit aller Raturfrafte aufbrangte, ber in Folge physiologischer Forschungen die Lebenefraft aus einem Schlupfwinkel nach bem anbern entweis den fab, mußte endlich auch baran benten, fur bie Muskels fraft eine mehr naturliche, als mpftifche Quelle ju fuchen. Die gange Ratur lehrte ihm die Ungerftorbarkeit ber Rraft, und nur aus ihrer Wandelbarfeit vermochte er fich noch die Mannigfaltigfeit ber Erfcheinungen zu erklaren. Unmöglich fonnte ber Dragnismus eine folde ausnahmsmeife Stellung in ber Natur einnehmen, bag er allein Rrafte ichaffen und Rrafte gerftoren follte. Unmöglich fonnte bas leben feine Gefchopfe über die Natur und ihre emigen Befebe binmeg: beben. Dichterifche Uhnung hatte fcon langft bas Licht als ben Urquell alles Lebens bezeichnet; feit man bas Licht als eine Bewegung und bamit als eine Rraft erkannt hatte, mußte man es in Wirklichkeit ju einer Urfraft bes Lebens Indem die Pflange bas Connenlicht empfangt, nimmt fie Rraft auf, und diefe Rraft vermandelt fich in ihr in chemifche Spannung, welche bie Urfache bes Mufbau's bes Pflangenleibes wird. Bei biefem Mufbau aber treten chemische Berbindungen ein, und eine chemische Berbindung ift etwas gang Mehnliches, wie ber Kall ber Rorper unter bem Ginflug ber Schwere auf dem Bebiete mechanischer Er: fcheinungen. Die chemifche Berbindung alfo ift abermals Bewegung, und biefe Bewegung erlifdt nur, um als Barme wieber zu erfteben. Mus biefer Barme endlich fann wieber Kraft ober Bewegung bervorgeben, und fo erzeugt fich ein emiger Rreislauf in ben Erfcheinungen bes Lebens. Wenn ber Menich fich von Pflangen ober pflangenfreffenden Thieren nahrt, fo nimmt er Rraft auf, und biefe Rraft ift auch in feinem Leibe jeden Mugenblick bereit, eine ihrer Proteusfor= men, fei es Barme, fei es Bewegung, angunehmen.

Man kann nicht leugnen, daß durch eine solche Betrachtungsweise das organische Leben in die Sphäre der meschanischen Erscheinungen herabgezogen, der Menschenleib in gewissem Sinne einer künstlichen Maschine gleichgestellt wird. Es liegt auch gar zu nahe, als daß es nicht versucht worz den wäre, den Organismus geradezu mit einet unster vollkommensten Maschinen, mit der Dampsmaschine, zu vergleischen. Die Nahrung, deren der Mensch bedarf, bildet den Brennstoff, der je nach Bedarf von Zeit zu Zeit eingeführt werden muß, und der im Innern des Organismus verschiedenen Beränderungen erleidet, welche schießlich auf eine Beretennung hinaustaufen. In beiden Fällen wird durch diese Berbennung Märme entwickelt, und die Verfuche von Duzlong und Despret haben gezeigt, daß von einem lebenden

thierischen Körper genau bieselbe Barmemenge abgegeben wird, welche seine Nahrung hervorbringen würde, wenn sie unmittelbar in Sauerstoff verbrannt würde: In beiden Faten endlich wird Bewegung ober Arbeit erzeugt. Man kann also wohl auf den Gedanken kommen, daß die Arbeit bes lebendigen Körpers in einer ähnlichen Beise, wie in der Dampsmaschine nur aus der Berwandlung eines Theils, der durch Berbrennung erzeugten Wärme in Bewegung hervorzehe, daß mit einem Borte die Muskelkraft nur umgewandelte Wärme sei.

Diese Vergleichung des Menschen mit einer Dampfsmaschine war freilich für gewisse zartbesaitete Nerven zu stark; man entsehte sich voll sittlicher Entrüstung über folschen roben Materialismus. Aber der Natursorscher darf eine Nerven haben und keine Rücksicht auf die Nerven Anderen ehmen; er hat ernst und streng nach der Wahrheit zu sorschen und diese Wahrheit unverhüllt zu verkünden. Der Sieg ist ihm sicher, und das Geschreit der Entrüstung wird bald erstickt durch den Ruf der Bewunderung. Auch jener anscheinend robe Vergleich hat ihn zu einer glänzenden Entschung geschrt, hat ihn die Quelle der thierischen Muskelskraft sinden gesehrt.

Much ber geiftvollfte Bergleich ift freilich immer ein hinkender, und fo wollen wir es bem Lefer nicht verargen, wenn er auch gegen ben bewußten einige Bebenfen bat. wird es vielleicht bezweifeln, bag bie Berbrennung im thie: rifchen Leibe eine fo lebhafte fein konne, um bie gange Barmemenge ju liefern, die jur Bermandlung in Mustel: Eraft erforderlich ift. Er benet babei an die gewaltigen Men: gen von Roble, mit benen wir unfere Dampfinafchinen fut: tern muffen. Aber freilich find ja unfere bestconftruirten Dampfmafchinen nicht im Stande, mehr ale 9 Proc. ber burch bie verbrannte Roble erzeugten Warme in Arbeit, b. h. in nugbare Bewegung umgumandeln. Bas murben wir gu einem Geldwechster fagen, der une einen Sundertthalerfchein in flingende Munge ummechfeln follte, und ber uns nur 9 Thaler herausgabe, die übrigen 91 Thaler fur feine Mube jurudbehielte! Der Geele unfrer Induffrie, ber Dampf: mafchine, rechnen wir biefen Bucher nicht an. Ratur konnen wir bod, aud wieder nicht eine gleiche Ber: fdwendung von Brennmaterial jumuthen; wir muffen viel: mehr erwarten, bag bie Nahrung im thierifchen Leibe beffer verwerthet merbe, ale die Roble im Beigraum der Dampf: maschine. Untersuchen wir barum einmal, welcher Roblen= gufuhr ein arbeitenbes Pferd ober ein arbeitender Menfch bes barf, um barin die Rraft fur feine Arbeit ju finden. Ein Pferd verrichtet in 8 Stunden eine Arbeit von 12,960,000 Fußpfund, d. h. eine Arbeit, die der Bebung von 12,960,000 Pfund auf die Sobe von 1 Fuß entspricht. Dagu bedarf es theoretifch der Berbrennungemarme von nicht mehr ale 1,39 Pfund Rohlenftoff. Gin Menfch bon einigermaßen ruftiger Arbeitstraft leiftet etwa 1/r fo viel ale ein Pferd, und es bedarf alfo nur ber Berbrennungewarme von 0,19 ober faft

1/3 Pfund Roblenitoff, um ibm die nothige Rraft bagu gu gemabren. Um einen 10,000 guß boben Berg ju erfteigen, b. h. fein Korpergewicht bis ju biefer Bobe ju beben, murbe ein Mann von 150 Pfd. Gewicht nur 0,155 ober faum etwas über 1/6 Pfd. Roblenftoff verbrauchen. Dag Diefer Bebarf burch unfere Rahrung nicht allein reichlich gedectt wird, fondern bag wir fogar einen fehr bedeutenben Ueberfchus von Brennmaterial in und aufnehmen, bedarf nicht erft eines Rachmeifes. Unfer Drganismus icheint alfo ber Dampfmafchine auch barin gleich zu fteben, bag er nur einen Theil ber burch Berbrennung in ihm erzeugten Barme mirt: lich nugbar ju machen verfieht. Rach Delmholt' Unterfuchungen übertrifft der menfchliche Drganismus bie befte Dampf= mafchine gmar noch immer um ein Bedeutenbes, aber es ift doch nur hochstens ber funfte Theil feiner Gefammtmarme, ber in Korm bon Arbeit nubbar mird.

Freilich hat der thierische Leib neben der außeren Arbeit noch eine Menge innerer Arbeiten zu verrichten, das Blut in Circulation zu erhalten, Bruft und Zwerchsell zum Zwecke des Athmens zu heben, die Berdauung sortzusühren und vor Allem die Drgane selbst beständig neu aufzubauen. So lange man noch nicht die verschiedenen Arbeiten auf den gemeinsamen Begriff der Bewegung zurückzusühren vermochte, konnte man baher auf dem Gedanken die verschiedenen Zwecken des Lebens auch die verschiedenen Bestandtheite unser Nahrung entsprächen. Eine Bestätigung dafür schien in der Zusammensehung unser Sauptnahrungsmittel aus zwei Gruppen von Nährstoffen, von stickstoffreichen Einweißkörpern und stickstoffsteichen Kieweißkörpern und stickstoffsteichen Kohlenwasserstoffen gegeben.

In der That glaubte ber berühmte Liebig, als er die gleiche demifche Bufammenfegung ber Mustelfubftang und ber flich: ftoffhaltigen Rahrungebeftandtheile erkannt hatte, alle Rab: rungemittel in zwei große Rlaffen eintheilen ju muffen, in folde, die nur gum Mufbau der Mustelgewebe bienen, und in folde, beren Rugen auf die Erzeugung thierifder Barme befdrantt ift. Er nannte die einen ,, Fleifchbilder" ober "plaftifche Rahrungemittel", die andern "Barmegeber" ober "Respirationsmittel". Da nun alle thierische Urbeit burch die Busammengiehung der Musteln verrichtet mirb. fo mußte die Quelle ber Mustelfraft in ber Berbrennung ber lebenden Musteln mittelft des ihnen durch bas Blut juge: führten Sauerftoffs gefucht merben. Freilich bielt Liebig noch an der mpftischen Lebenstraft fest, und der Berbrauch von Mustelsubstang bei der Bewegung mar fur ihn gleich: bedeutend mit einer Befreiung der bis dabin in dem Mustel gefangen gehaltenen Lebenseraft.

Die Lebenskraft hat glücklicherweise ihre Rolle ausges
fpielt; die allgemeinen Naturgesehe gelten heutzutage auch in
dem Organismus; die Wärme ist ebenso die Quelle der ors
ganischen Arbeit, wie aller Arbeit in der Natur. Bon dies
sem Standpunkt der Wissenschaft muß aber auch die Nahrung ihre Bedeutung ändern, und es tritt die Frage an uns
heran: Ist jeder Nahrungsstoff durch seine Verbrennung
für uns in gleicher Weise Quelle der Arbeit, oder kommt
auch jest noch den Eiweißkörpern und den Fetten und stärkemehlhaltigen Stoffen eine gesonderte Bedeutung im Organismus zu? Dies wichtige Frage ist erst in neuester Zeit
zu einer befriedigenden Lösung gelangt.

# Das deutsche Bruch : und Moorland.

Von gart Muller.

4. Das cultivirte Tiefmoorland westlich der Elbe.

Im Ronigreich Sannover leben auf einer Quabratmeile durchfcnittlich 2640 Menfchen. In den fruchtbareren Begirten, 3. B. im Sannover'ichen und Sildesheim'fden, fteis gert fich biefe Summe auf 3300 bis 4400, ja, in ben Elbmarfchen, 3. B. im "Alten Lande", auf mehr als 7000. Die gang anders, wenn man in die Baide : und Moor: ftriche tommt! Im Landbrofteibegirte Luneburg fintt Die Babl auf 1700, in einzelnen Landestheilen auf 800; ja, in den Beefteien (Boigteien) Munfter und Derret finden faum 350 Ginwohner auf 1 DM. Plat fur ihre Erifteng. In den ausgeprägten Moorftrichen bes Bergogthums Aremberg: Mep: pen erhebt fich die Summe bagegen auf 1370, in dem trau: rigen Sumling, namentlich in dem gleichnamigen Umte, mo Die Moorcolonisten Neu = Uremberg's, Raftorf's, Neuvrees' und Neulorup's, angewiesen auf Rartoffeln und Buchweigen, im Jahre 1868 einer abnlichen Sungerenoth unterlagen, wie die Oftpreugen, wenigstens auf 1060. Un ber außer: ften Mordgrenge biefes Bergogthums aber, b. b. im Papen: burg'ichen und in Ditriestand, wohnen gegen 10,000 Menichen auf einer Quadratmeile bes Moortandes, mahrend in den Marichen nur 1500 gegabtt werden. Diese Erscheinungen sind, in Rucksicht auf die vorausgegangenen Schilberungen bes Moortandes, so widerspruchsvoll, daß sie eine eigene Betrachtung verdienen.

Die ursprünglichen Naturverhaltniffe ber Moorstriche erklaren sie auch nicht. Was der Mensch unter ibnen ift, ist so über alle Magen durftig, daß es keinen größeren Constrast, als ben von Marsch und Moorbewohner geben kann. Dort übertriebene hollandische Reinlichkeit bei kräftigstem Wohlleben und patriarchalisch; ausgedehnter Wohnung; hier die Kräge bei kärglichster Nahrung und einer Hitte, die nichts weiter darstellt, als bier mit Torf; oder Rasendagen unschließen, der nach Landessitte beständig über dem Keste umschließen, der nach Landessitte beständig über dem Feuer hängt. Schmus und Rauch bezeichnen ben "Moorhahn", wie bieser arme Moorbewohner spöttisch genannt wird. Noch

febe ich im Beifte Individuen vor mir, die ich in jenen Gegenden fennen lernte, und die fich Sabre lang nicht mehr gemafchen hatten, weil fie hierdurch die Rrabe ju vermehren furchteten! Es ift zwar mabr: ber Buchweigen nimmt auf bem Moorlande ein fraftigeres, freudigeres Bachethum an, als anderwarts; allein ein foldes Reld ift feine Beide fur ein Rind, und mas es bem Menichen liefert, ift jum Sterben gu viel, jum Leben gu menig. Dur ber Torfverkauf fichert ibn bor ganglichem Untergange. Man muß überhaupt feinen Muth bewundern, fich auf einem Boben niederzulaf: fen, ber ihn mitten amifchen ber feinsten Rultur unter Die Stufe eines Indianers ftellt. Er ermöglicht bas in ber Regel burch jene infelartig im Moore auftauchenben Sandhugel (, Tangen"; baber auch bas Moor von Bourtange), Die man öftlicher die "Warfen" u. f. w. nennt. Und bennoch murben wir ganglich falfch urtheilen, menn mir biefem Bo: ben bas Civilifatorifche absprechen wollten. Es eriftiren im Sannover'fchen bereits gegen 118 Moorcolonien (Febne), welche befonders über das Bergogthum Bremen und Berben, über. Dfifriestand, Aremberg : Meppen und die Berrichaft Bentheim verbreitet find und ber Thatkraft des Menfchen ein Beugniß ausstellen, wie viel auch unter ungunftigen Berhaltniffen durch Rleiß, Umficht und Stetigkeit geleiftet merben fann.

Alle diefe Colonien haben nur wenig beffer, als jener arme Moothahn begonnen. Go entftanden, unter vielen anbern, im Bergogthum Bremen, Umt Lilienthal, auf Grund der bortigen Befermoore, feit Unfang des 18. Jahrh. 42 Moordorfer mit einem Ureal von 42,432 Morgen, beren Gefchichte une v. Lavergne=Peguithen (in Galviati's Unnalen Bb. 48) gefchilbert hat. Unter biefen eriftirt Morpedorf feit 1754 mit 51 Coloniftenftellen. Jeder "Cotone" erhielt 72 Morgen, nämlich 52 M. ju Gaatland und 20 M. ju Grunland fur Torfftich und Sutung, jufammenhangend mit Bohn = und Wirthfchaftegebauden. Bon biefen Drijchaften traten 27 ju einer ,, Intereffenfchaft" gu= fammen, an beren Spise ein Ranalvoigt mit executiver Gewalt gur Bermaltung und Unterhaltung ber Canalmerfe gestellt murbe. Damit hatte fich die Colonie ihr eigentliches Lebensprincip gefchaffen. Unter allen Bedingungen ju ihrer Entwickelung fteht, mo fie möglich ift, die Unlage eines Canales obenan. Dicht allein, um bas Moor zu entmaf: fern, indem ber haupteanal alle aus den gezogenen Braben (Geitenkanalen oder "Inwieten") fließenden Bemaffer an fich nimmt, fondern aud, um einen bequeinen und natürlichen Berkehrsmeg jum Transporte des gestochenen Torfes ju befiben. Beil aber die Coloniften Die erften Sahrzehnte bin= burch, oft 50 bis 100 Sabre lang, fast ausschließlich auf Torfftich und Torfverkauf angewiesen find, fo muß diefer Canal jugleich in einen großeren Fluß fuhren, welcher ben Abfat bes Torfes in großen Ortfchaften begunftigt. In un: ferm Falle hatten die Gemaffer ein hinreichendes Gefalle gur Worpe und Wumme, bie ihrerfeite burch bie Lefum in bie

Wefer nach Bremen führen. Aber ber Canal foll auch gur Bemafferung bienen konnen, fobalb ein Moorareal ausgeftochen ift und gu Beideland gebraucht merden foll. diefem Behufe find die ,, Rlappftaue" angebracht, finnreiche Borrichtungen, Die einen Stau von 12 Boll bemirken und berart beweglich find, bag ber Rabn beim Bergnnaben ben Rlappstau niederbruckt und ber Bafferbruck ihn wieder bebt. fobald der Rahn über ihn hinmeg gezogen ift. Alles bas hatte Borpedorf; und boch lebten die Colonisten jahrelang in größter Durftigfeit. Die Beide auf dem ausgetorften Areal mar ungeebnet und fumpfig, das Bieh verfummerte. Mle man jedoch, nach andern Borgangen, endlich barauf fam, Diefes Terrain ju Riefelwiefen mit ,, Ruckenbau" (Bretbau) dachformig angulegen, fo daß bie Bemaffer nicht mehr ftagniren konnten, da wendete fich bas Befchick. Rach jahrelangen, muhevollen und angestrengten Arbeiten erhob fich bas vorber fo nublofe Areal von etma 1000 Morgen ju einem Grastande, bas gmar noch fein Gugmiefenland, aber boch ein werthvolles Mittelbing von Guß : und Sauer= land bilbete. Folgten nun Mergel und andere Dungftoffe nach, fo ftellten fich auch die befferen, garteren Guggrafer ein, benen feine andere Befahr mehr brohte, ale bie Berfumpfung. Mit einer Ralfung bes Bodens find die Moor: pflangen augenblichlich in ihrem Leben bedroht, vergiftet. Bunachft verfdminden die Moofe; endlich folgen die harteren Offangen nach. Gine unmittelbare Rolge Diefer Unlagen mar Die Umgestaltung ber Weibewirthfchaft in eine Stallfutterung; und mahrend fruber ein Colone nicht einmal 2 Rube gu ernahren vermochte, hat er jest beren 7 im vortrefflichften Buftande in feinem Stalle. Gine regelrechte Uderwirthichaft in Felbern ober Schlagen hat freilich bamit noch immer nicht beginnen konnen. Da jedoch der Colonift, nach volli= gem Ubftiche bes Torfes, ein hinreichend großes Areal befist, bas auch in ber That nicht unter 50 Morgen groß fein barf, fo fteht der Entwickelung einer folchen Ucherwirthichaft nichts im Bege, fobald die Torfgewinnung nicht mehr Saupt= fache bleiben foll. Bis dabin ftreuen fid) Die Gaatfelber gleich einzelnen Dafen in bas Moorland ein, mabrend bicht baneben oft Biefen auftauchen, Die, auf das ausgetorfte Areal begrundet, gegen 3 Sug tiefer liegen.

In Wahrheit liegt es ganglich in der Hand des Mensichen, ob er nun aus dem cotonisirten Urlande Ackers und Wiesenland, oder neben beiden auch ferner Torfland gewinsnen will. Im lesten Falle bedacf es nur einer neuen Stasgnitung der Gewässer, und der Torf erzeugt sich, wie früher; um so mehr, je umsichtiger der Cotonist darauf bedacht war, die alten Torfpslanzen wieder anzusänen. In dem Alte-Warmsbrücher Torfmoor bei Hannover ergänzte sich in einem Beitraume von 50 Jahren eine 8 Fuß tief ausgestochene Torfschicht vollkommen wieder (Senft, Kelsatten, S. 409); und selbst in der so viel wänneren Wetterau siel der Zeitzpunkt dieser Wiedererzeugung nahezu mit der hannöverschen zusammen: binnen 20 Jahren hatte das Moor von Enks

heim bei Frankfurt a. M., besonders durch maffenhafte Bez getation einer Waffertinfe (Lemnu trisulca), um 4 F. 3uz genommen (Ludwig, Wachsen ber Steine, S. 158).

Richt fo leicht wird bem Menfchen die Umwandlung bes Moorbodens in Uderland. Zwanzig bis breißig Jahre find ein langer Beitraum fur feine furge Lebenszeit; und bod genugen fie faum, etwas Erkleckliches aus diefem wis berfpenftigen Boben berborgubringen. Im Allgemeinen befteht ein Torfinoor aus breierlei Schichten: aus einer oberen (die Dofe, Dofe oder Dobbe), die, 3 bis 4 Boll bick, nur eine hellgraue Moosichicht ift; aus einer buntleren, welche 2 bis 3 Fuß machtig ift und porofes Pflangengewebe ent: halt; endlich aus einer bunfelbraunen oder fcmargen, bem Sande unmittelbar auflagernben Torffchicht, beren Dachtig= feit je nach ber Dertlichfeit außerft verschieben ift. allen biefen Schichten find die oberften die michtigften. Sie allein enthalten ale lebende unverwefte Pflangentheile noch jene Dungftoffe, beren die Rulturpflangen gu ihrem Befteben und Bebeiben fo bringend bedurftig find, namentlich bas wichtige Rali. Um ihnen biefes zu fichern, gundet man bie obere Schicht an und verbrennt fie ju Ufche. Das befte Borbild hierfur gibt ber hollandifche "Beenhacker". Diefer reißt in ben Wintermonaten, foweit es Froft ober Regen erlauben, ben Boben auf, welcher nun, um ju trodinen, burch ben nachsten Sommer bis jum Binter brache liegt, wo er gum zweiten Male umgewühlt wird. Begunftigt nun bas nachfte Frubjahr, befonders ber Mai und Juni, bas Ungunden und Brennen durch feine Trockenheit, bann faet ber Arbeiter bei leichtem Ditwinde, rudwarts gegen ben Wind fdreitend, glubende Lobe aus einem Blecheimer über bas aufgeriffene gand, bas nun feinerfeits Botten von Rauch in die Luft fendet. Es ift der bekannte ,, Sobenrauch", (boll. ", veenrook ") welcher nach ben fconen Ermittelungen von Meigner ben Sauerftoff ber Luft in Djon und Untogon umbildet, durch Letteres bichte Betterwolfen in ben feinften Bafferdampf auftoft, Bemitter gerfest und jene Ericheinungen hervorruft, die man allgemein ale Begleiter bee Sobenrauches kennt. Der gange Simmel ift in ein Rauchmeer verwandelt, durch bas die Sonne nur mit blutrother Scheibe hindurch fcheint; ein Rauchmeer, beffen Ginwirfung Binnenbeutschland auf 50 bis 60 Meilen Entfernung fpurt, fobalb es von Nordwestwinden in das Innere von Deutschland und nicht, wie von Oftwinden, über bas Meer nach Eng: land getrieben wird. Dach bem Erlofden bes Brandes faet man Budweigen in ben fo gedungten Boben, mabrend man im Berbft gum Roggen brennt.

Was ein solches Verfahren bieten und leisten kann, liegt auf ber Sand. Offenbar empfiehlt es sich durch seine Einfachheit und Wohlfeilheit. Daß jedoch die Erträge von Jahr abnehmen muffen, je dunner die oberste Pflanzenschicht wird, ist ebenso klar. In Wahrheit ist sie binnen funf Jahren weggebrannt ("ausgebuchweigt"); soll sie sich auf's Neue ersegen, so gehören in der Regel 30 Jahre dagu,

bevor an ein neues Brennen gedacht merben fann. nachhaltiger ift bie Rultur nach Abraumung bes Torfes. Dazu gehört vor Allem eine Entwafferung bes Moores burch Graben. Much barf bas Moor nur bis auf eine 3 bis 4 Boll bide Schicht, nicht aber bis auf ben Sand ausgetorft fein. Dann wirft man von der nachftfolgenden abzutorfenben Flache (ber "Putte") die obere Schicht, welche auch die "Bunckerde" heißt, auf das ju fultivirende Land, arbeitet fie mit ben Moortheilen und bem unter ihnen liegen: den Sande durcheinander und dungt diefen "dofigen" Boben, wo und wenn es moglich ift. Bu diefem Behufe bient jener Dunger, den man aus ben Ortichaften, wohin man feinen Torf abfeste, ale Rudfracht berbeiholte, ober auch, mas hochft vortrefflich wirft, der Schlick bes Meeres und der Fluffe, alfo der Marichboden. Gin folcher Boten fommt bei fortgefetter Melioration dem fruchtbarften Marfch: boden gleich; nicht allein gum Rornbau, fondern auch gum Grunland fur Gartenfruchte aller Urt, ju Rrautland u. f. w. Bo die Umwandlung des Moorlandes zu Aderland in bem fraglichen Bebiete glücklich erreicht murbe, ba ift entweder diefes oder ein ahnliches Berfahren eingeschlagen worden. In Diefer Begiehung fteht der Dromling oben an. Er zeigt aber auch durch die Burudgebliebenheit feiner Bewohner und Sausthiere, daß folde Moorniederungen nur bis gu einer gemiffen Grenze ber Rultur und dem Reichthume jugang: lich find.

Gelbft ber urfprunglichen Pflangenwelt bringt bie Moor= fultur in der Regel nur wenig Bumache, obwohl fie mit Biebzucht verbunden zu fein pflegt. Im Begentheil vertra: gen nur menige Sumpfpflangen ein wiederholtes Brennen; nur mahrend der langen Brache vermogen fich folche noch: male angufiedeln, beren Burgeltriebe tief genug gingen, um ben Brand ju überbauern. Bor Allem ftellt fich bas ge= meine Beibefraut und die Moorheide wieder auf dem Brach: Lanbius : Beninga (Flora Oftfrieslands, lande ein. S. 23) fand namentlich manche Brachader gang mit dem niedlichen Zwerghafer (Avena praecox), wie er auch in Binnenbeutschland bie fandigen Triften befleibet, bicht über: jogen. Underwärte ftellen fid Schilfgrafer (Calamagrostis lanceolata und Halleriana) ein, wenn nicht die niederliegende Sagine oder bas gemeine Bogelfraut (Stellaria media) ihre flachen Rafen auf weite Streden bin ausbreiten. Gang ber Tunbra gleich aber wird bas Brachland, mo Biderthonmoofe (befondere Polytrichum gracile) wiefengleich fich ansiedeln, ober, wie auf Rohlenmeilern, bas gemeine Drehmoos (Funaria hygrometrica) fich ebenfo weit aus: breitet und, wie ich es fand, bochftens die flechtenartige Marchantia polymorpha, einige Laubmoofe und Flechten dagwischen dulbet. Much die Unfrauter ber benachbarten Beeft (Spergula arvensis, Galeopsis Tetrahit, bifida, Stachys palustris, Chenopodium album. Polygonum lapathifolium, Persicaria u. U.) ftellen fich allmalig ein. "Weit großer find jedoch die Beranderungen", fo fchliege ich mit Brife:

bach, "welche in ber Begetation ber Hochmoore burch einen höher entwickelten, mit Biehzucht verbundenen, landwirthsschaftlichen Betrieb herbeigeführt wurden. Dann entstehen auf dem trockner gehaltenen Torfboben Gräfer mit Wiesensteutern, und es bildet sich eine zusammenhängende Grasnarbe von Wiesenuchgras. Dun bietet auch der Ackebauschöne Erfolge; es breiten Gemüse: und Obsigarten sich aus, und selbst den Baumwuchs beschränkt der schwankende Huminsboben bis zu beträchtlichem Alter der Stämme nicht. Den angepflanzten Bäumen (meist Eichen, Birken, Erlen und Eschen, selbst Kiesern) folgen zugleich die Holzgewächse und Schattenpslanzen der umliegenden Landschaften, und über die Schattenpslanzen der umliegenden Landschaften, und über die Stäche winken Gehölze aus weiter Ferne, ohne das Ende des großen Moores zu bezeichnen."

Benn man an folden Orten ben Moorbutten in ihrer Ursprunglichkeit, ohne Fundamente von Steinen, begegnet, follte man faum erwarten, bag bas Moorland an bem ent: gegengefesten Ende eine moderne Stadt hervorgerufen haben fonnte. Diefes Bunder, das eng mit der Rultur bes Moor: landes gufammenbangt, taucht in Oftfriesland vielfach auf, wo fich Moorcolonien (Kehne) niedergelaffen haben. dem Zeitraume von 1633 bis 1829 entstanden in den Umte: begirten von Murich, Berum, Leer, Stidhaufen und Das penburg an der Meppen'fden Grenge eine Menge bon Keh: nen, beren Mufgabe babin ging, Die bisher brach gelegenen Moore urbar zu machen. Bu bicfem Behufe wurden bie Tiefe (Rebenflugten) ber Ems geregelt, fchiffbar gemacht, burch Schleufen mit einander verbunden. Durch biefe neuen und einfachen Bafferftragen, welche die Moore nicht unbe: trachtlich trocken legten, bob fich der Berfehr und die Musficht auf Colonisation Diefer umfangreichen Moorstreden.

Bablreiche Bohnungen ericbienen, wo fruber nur Sumpf mar. Der Torf bilbete ben feften Sanbelsartifel ber Colo: niften; fein bedeutender Ubfat rief eine Menge von Trans: portichiffen berbor, beren Rudfracht in Schlick und Du: fchein (ju Ralf) bestand, jur Berbefferung bes Moorlandes aber mit größtem Erfolge verwendet murbe. Go bilbete fich aus ben ehemaligen Moorfchiffern eine Generation praftifch tuchtiger Seeleute beran, welche balb zu ben gesuchteften überfeeifcher Rhederei gehorten. Gie zeigten fich auch biefer Musgeichnung fo murbig, baß fur fie fchlieflich eigene Gee: fculen gu Timmel und Papenburg gegrundet murben. Bis jum Sabre 1852, in einem Beitraume bon 219 Sahren. gahlte man auf biefen ehemaligen Torflandern 2374 Bohn : gebaube mit 14,044 Ginmohnern, 39 Schiffsmerften, 349 Seefchiffen und 373 Torffchiffen. Alle aber übertrifft Da= penburg mit uber 6000 Seelen. Es ift die Rrone bes Mep: pen'ichen Torflandes, die größte Fehncolonie, beren fattliche Bauferreiben lange ber Emscanale in 3 St. langer Linie icon von außen die reichen Sandelsberren, Geefahrer und Schiffsbauer verkunden, die bier wohnen und die gabireis chen Schiffswerften, Sagemublen, Segeltuchfabrifen und Taufchlagereien beleben. Daß aber in biefen Borgangen eine innere nothwendigkeit zu finden fei, die einfach auf die Da= tur bes Moorlandes guruckguführen ift, bestätigen bie abn= lichen Erscheinungen, die man in den Moorcolonien bes Ber: jogthums Bremen findet. Much hier entwickelte fich aus ben Uranfangen einer Torfichifferei ein Geevolt, bas wir gu bem tuchtigften unferes gangen Baterlandes ju gablen haben, und bas einft mit berufen fein wird, die Geemacht Deutsch: lands wieder auf jene Stufe gu beben, Die es fcon gur Beit ber Sanfa innehatte.

# Das Geschmeide der Thierwelt.

Don p. gummer.

In den uralten Greng: und Rangstreitigkeiten gwischen Menich und Thier ift in Scherg und Ernft von jeber viel proceffirt und wenig in's Reine gebracht worben. In genialer Einseitigkeit ift neuerdings hervorgehoben worden, der Denfch habe bor bem Thiere voraus, bag er fich fcmude. Und in der That, diefe Borrangeneigung hat noch 'nie ein Thier offenbart. Bo in aller Belt mare ein Thier bes Relbes, bas eine Blume, ober ein Bogel, ber eine Bluthe bom Baume abenickte, um fich damit ju pugen; wo mare ein verlorener bunter Fegen je benutt morden, um damit ichon ju thun? Uber ber vermahrloftefte Bilbe thut es. Der Rabe fliehlt mohl Retten und Ringe, aber es fällt ibm nicht ein, fie um Sals ober Fuß zu legen. Der Uffe und Sund, die in Jade und Ballfleid auf Jahrmartten para: biren, laffen fich's hochftens gefallen. Es ift ein Borrang des Menfchen, fich felbft ju fchmuden; - Die Gitelfeit gebort nur ihm.

Eitelkeit! ber Beifall aller schönen Lippen wird bei diesem Worte verstummen! Gleichwohl, mag immerhin dem schöneren Theil der Menschheit dieses echt menscheitige Thun in besonderem Maße als Tugend verbleiben, — es ist doch nur ein Nothbehelf. Was dem Thiere selber zu thun nicht beifällt, das hat die Natur in mütterlicher Freundlichkeit gethan und — einzelne, Schwarzs, Brauns und Grauröcke ausgenommen — den meisten andern ein Gewand voll Eleganz und Farbenpracht verliehen, wie der Menschenwis sie nun und nimmer aussindig macht. Genugsam spreizt sich der saugende Falter, der glänzende Käfer, mancher Wogel in seinem schimmernden Kleide.

Aber farbige Rleiber trägt jeht jedes Burgers Kind. Borauf es uns ankommt, ift bas Geschmeibe, ber Stolz bes menschlichen Schmuckes, ohne welches alle Tracht boch nur einen schlichten, burgerlichen Charakter hat. Wie steht es bamit bei ber Thierwelt?

Sie gleicht in ber That vielfach jenen Menfchenkindern ber Marchenmelt, die mit golbenen Rronen und filbernen Sternen auf Stirn und Urm gur Belt fommen. Gemiß, Gold und Gilber ift nicht gespart, um auch manches Thier nach menfchlichen hochften Begriffen gefdmudt gu machen. Gold und Gilber? Uber echt boch nicht? Doch! - wenn bie Echtheit barin befteht, bag es feinen Glang aller Witterung jum Eros für die gange Lebenslänge bes Thieres nicht verliert, fondern ein unverandert ftrahlendes Befchmeibe bleibt. -Die Dichter haben von Infeften in Gold : und Gilberglang viel gefungen. Es ift Bahrheit, wenn auch Benige ber: felben, auf's Gemiffen gefragt, fpecielle Recbenichaft baruber geben mochten. Gie haben bochftens an ben metallifch:glan: genben blauen, rothen und gelben Atlasstaub auf den Rlus geln ber Tagfalter gebacht ober an bie im Connenfchein mit ihren grunen und blauen Flügeldecken bligenden Rafer, aber nicht an ben mahrhaftigen Gold : und Gilberglang, ber felbit bie Aldomiften taufden fonnte.

Un warmen Sommerabenden fonnen wir auf Blumen: fauben, wenn fonft wir Gluck haben, golllange Abendichmet: terlinge fangen, welche bie untruglichfte Boldzeichnung auf ihren Flügeln tragen ober farbige Beichnungen auf mufivi: fchem Goldgrunde. Es find dies einige Arten aus ber ar: tenreichen Gulenfaltergattung Plusia. Bor Allen prachtvoll ift bie feltenere Schwingeleule mit ihren golbbraun grunbir: ten Borberflugeln. Bom Grunde berfelben nach bem Borber: ranbe ju gieht fich ein aus ben Fleden fich bildender Goldftreif; bas Mittelfeld nehmen zwei anfehnliche Gilbertropfen ein; an ber Flugelfpige liegt eine golbene Flamme; dagwi= fchen find rothbraune Streifen, und ber Flügelrand ift mit röthlichen Franfen befest. Bon Tagfaltern glangen einzelne Locanen: Arten mit rothem Dukatengold, und auf ben Unterflügeln ber Urgonnis: Urten ichimmert matt filberner Perl= mutterglang. Bei ben Baneffa: Arten, g. B. ber Blaufante, find felbft die Puppen, die an Baumen und Baunen und Mauern hangen, mit Gold und Gilber bergiert.

Bie blibende Funken gleitet über die Spiegelfläche der Tiefe eine Fliegengattung in filbernem und metallischzerümem Pute zwischen Basserresen und Teichriet schlittschuhlausend dahin. Es sind die Argvren, — seltsam gepute Individuen der sonst proletarisch unansehnlichen Dipteren-Familie. Unzter den neun Arten sind besonders Argyra diaphana und argentina an Bachusern und auf stagnirenden Teichen leicht zu beobachten. Der Rückenschild ist bei ihnen metallisch blaugrum und der schlenkenschild bist biergessen. Scheu und rasch sind die Thierchen und fahren bei ihrem munteren Spiele wie Silbersunken auf der Wassersläche umher.

Mitten zwischen ben gepußten Menfchen über bie Wege bufchen bie Räfer, beren Flügelbeden bei manchem unfrer Laufkäfer, welche alle Wege und Felber burchlaufen, und bei manchen Ruffelkäfern im reinsten Goldglanze strahlen. Weit reichlicher noch ist bas Geschmeibe bei ben amerikani-

fchen Brillantkafern vertreten, bei deren vielen die Flügels beden burdweg filbern ober golben glangen, benen nur eins gelne grune, blaue ober rothe Punkte eingelegt find.

Richt minderen Reichthum an Geschmeibe ber Thiers welt weist das Meer auf an den prächtigen Muscheln und in dem weißen und gelben Metallglanz, den die Schuppen der meisten Fische haben. Diese Pracht ist aber nicht nur vorhanden, um von dem verständigen Menschen bewundert zu werzden; denn in derselben Festtracht, nur noch reichlicher, slimmerte und blitte es zu den Zeiten der Borwelt über und unter den Baffern. Die fossien goldigen Fischabbrucke der Borzeit in den abgesprengten Schieferschichten geben uns ein fernes Bild bavon.

Bie fteht es nun aber mit all biefem Golbe? ben Mugen des Wechsters bat es allerdings feinen Berth; es ift fein einfaches Element, es wiegt wenig und ift fo wenig ichmelgbar, wie das Licht ber Leuchtzirpen Barme von fich gibt; - furg, es ift fein Metall. Bober follte bas Metall in ben Leib bes Thieres auch gefommen fein? Unfer Rorper enthalt und bilbet nichts und icheidet nichts aus, mas nicht burch die Rahrung in benfelben getommen mare. Run aber gibt es feine Pflange, aus der boch allein aller thierifcher Stoff mittelbar ober unmittelbar entfteht, welche in ber That Gold enthielte. Rur bichterifchen Berth und Reig bat es, wenn wir ber alten Sage unfrer Borfah: ren gedenken, wonach die Linde ber Baum fei, welcher Gold in feinfter Bertheilung enthalte. Es ift nach der demifchen Unalpfe eben auch fein Metall, mas die Ratur jenen Thie: ren als Befchmeibe gegeben, fondern einfach ein organischer Stoff, etwa wie bas Email unfrer Bahne ober ber filbern fchimmernde Stoff ber thierifden Sehnen.

Um maffenhafteften ift ber organische Golbftoff in einem unaussprechlichen merikanischen Strauche (Trixis pipitzahuac) gefunden worden, welcher querft auf der Banderverfammlung beutscher Naturforscher ju Stettin im Jahre 1863 von bem jungft verftorbenen Pfalger Botanifer Schulb:Bipon : tinus zur allgemeinsten Bermunderung vorgezeigt murbe. Das Innere diefes Solges ift aberformig von dicken Gold: kanalen durchzogen. Ein arglofes Gemuth hatte leicht auf ben Bedanken tommen mogen, bag jener Strauch auf goldhaltigem merikanifchem Boden gewachfen fei und bas in der Erde fein vertheilte Gold maffenweife in fich verdichtet In die Sand genommen, haben die Bweige aber fein besonderes Gewicht, und beim Befühlen fehlt die Barte. Es ift der Stoff eben nur eine organische Gaure, die in folder bas Muge taufdenben Beife frnftallifirt.

Die Menschen streben, Alles zu ihrem Rugen und Frommen zu verwenden. Das pflanzliche und thierische Gold und Silber wartet noch auf ben industriellen Ropf, der dessen Berwendbarkeit erweise. Aber der Silberschmelz der Fisch-schuppen ist in neuerer Zeit schon isoliet bargestellt und zur Bereitung kunstlicher Perlen benut. Dem seuchten Schoose entstammen sie ja auch, und der Triumph des Menschen ist

um fo größer, wenn er bie mubfamen Schöpfungen ber Ratur mit leichter Sand gu Bege bringt.

Die Natur, welche nicht magende Wechfelerin ift, bat die organischen Gold : und Gilberftoffe fonft mit allen Gigen: ichaften bes Ebelmetalles verfeben, glangend und babei bauer: baft, wie Mles, mas pragnifirte Korper ausmacht, foffilen Goldabbrude von Rifdichuppen haben endlofe Sabr: taufende hindurch ibren vollen Blang nicht verloren. bei chemischer Behandlung und bei ber Keuerprobe gerlegt fich ber Stoff in feine einfachen Elemente. Aber eine Gigen: fchaft bat er poraus, moburch er bas Goldmetall übertrifft: bas ift die Leichtigfeit, fo bag ber gold: und filbergeflecte Schmetterling unbehindert in feinem gluge ift, und der Britlant : Rafer mit gleicher Rafcheit wie feine Collegen babin trollen fann. Es ift ein Golb, aus bem ber Dichter bie Elfenkrone eines Dberon meben mag.

So fteben Die außermablten Thiere geschmucht ba mit ihrem eblen Gefchmeibe. Dem Menfchen allein, ber, gwar berrlicher gebildet, als alle andern Creaturen, doch bloß und fcmudlos in die Belt fommt, ift die Aufgabe geworden, fich felber ju fchmuden. Die Runft alfo ift es, beren Ubel jene Ginfeitigfeit vertreten will, die da meint, daß ber Menfch baburch vom Thiere fich unterfcheibe, daß er fich fthinudt.

So fonnen die Schonen biefer Belt boch lacheln, aber bie Philosophinnen unter ihnen mogen es auch benen gegenüber thun, welche, anftatt ber Runft und Schonheit als folcher zu huldigen, die bobe Aufgabe in fleinlich felbft: füchtiger Gitelfeit untergeben laffen.

#### Mittheilungen des "Deutschen Sumboldt-Bereing".

Muf meine Aufforderung find bis jest von folgenden Bereinen Nadrichten eingegangen:

1.	Talge	mit	12	Mitgliede
2.	Eriptio	=	9	
3.	Dber=Oderwiß	=	70	=
4.	Bunglau	=	25	=
5.	Erfurt	=	30	=
6.	Biedenforf	=	20	=

Go viel mir befannt, befteben gegenwärtig 24 Locafvereine; ich bitte daber bringend um weitere Mittheilungen.

Muf mehrfache Anfragen erffare ich biermit, baß ich febr gern bereit bin, den Tauschverfehr ber Sumboldt=Bereine gu vermitteln-Bielleicht mare es zwedmäßig, benfelben in ber Beife gu organifiren, daß die Bereine, aber auch Bebrer und Private, Die, ohne bem Sumboldt = Berein anqugeboren, im Ginne beffelben mirten wollen, mir Bergeichniffe ibrer Doubletten und Buniche einschiefen. Außer= bem werde ich mich bemuben, zwechmäßige abgeschloffene Sammlungen von Gefteinen, Betrefacten, Mineralien, Binnenconchplien, Pflangen u. f. m. gufammenguftellen , Die von ben Bereinen eingetaufcht merben fonnen.

Da ich außer ber Mube nicht auch noch bast Porto übernehmen fann, muß ich alle Gendungen portofrei erbitten.

Biedenfopf bei Marburg, am Frühlingsanfang 1868.

Dr. 28. Robelt.

### Literarifche Angeige.

Im Berlag von Sermann Coftenoble in Jena ericbien und ift in allen Buchhandlungen zu baben:

# Bon Svikbergen zur Sahara.

Stationen eines Naturforschers auf Spibbergen, in Lappland, Schottland, der Schweig, Frankreich, Italien, dem Grient, Aegopten und Algerien.

Charles Martins.

Brofeffor ber naturgefcichte an ber medicinifchen Fakulfat ju Montpellier, Director bes botanifchen Gartens bafelbit, correspondirendem Mitaliede tes Institut de France und ber Bevlogiften Befellichaft ju London.

# Autorifirte und unter Mitwirkung des Verfassers übertragene Ausgabe.

Mus bem Frangbiifden.

Mit Bormort von Carl Boiat.

2 Bbe. Groß = Detap. broch. 3 % Thir.

Carl Doigt fagt über den Berth diefes Buches von Ch. Martins Folgendes:

"Go febr Martins auch Frangofe ift in Gefinnung und Richtung, fo febr ift er auf der anderen Geite mit deutichem Weifte genahrt und durch feine unter ben Welchrten feines Landes feltene Renntnig ber Auftursprachen befabigt, auch den Urbeiten und Richtungen ber übrigen Lander Rechnung ju tragen. Martins mar vielleicht ber Erfte, welcher die Frangofen mit den naturwiffenschaftlichen Arbeiten Goethe's befannt machte. Seine Forfchungen, Reifen und Abenteuer erftreden fich über einen Raum, den nur wenige Forider durchmeffen gu baben fich ruhmen fonnen, über 50 Breitengrade, von den aus dem Gismeere bervorragenden Felfentammen Spigbergens bis ju den glubenden Sandebenen ber Sabara. Es ift ein populares Buch im mahren Sinne bes Bortes, cben fo flar und verftandlich, wie angenehm und unterhaltend."



# Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschannug für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Müller von halle.

Nº 18.

(Siebzehnter Jahrgang.)

falle, G. Cometide'ider Berlag.

29. April 1868.

#### Das deutsche Bruch = und Moorland.

Von gart Muller

5. Das Tiefmoorland der cimbrifchen halbinfel.

Richt gang in der ausgebehnten Urt des west zelbischen Tiessandes tritt uns das ost zelbische Moortand entgegen. Dort hat, dei völliger Ebenheit des Bodens, im Norden des Landes, über beffen sogenannte Berge man fährt, ohne sie zu bemerken, wie das 3. B. bei dem "Jahder Berge" zwischen Oldenburg und Barel der Kall ist, — dort hat das Basser den Griechten Spielraum zur Stagnation und übt und in diesem Sinne seine Macht nur zu energisch aus. Dier aber wechselt die Ebene häusig mit einem Hügellande ab, welches die Moorbildung nur in seinen Einsenkungen gestattet. Es stellt sich sotglich das oftelbische Moortand, im Ganzen genommen, als ein zerrissenes Sumpfland dar, das sich jedoch ungleich häusiger mit See'n erfüllt, je mehr bieselben ihren Ursprung gleichfalls der häussigkeit der Einsenkungen verdanken.

Schon die nördlichste Spige biefes oftelbifchen Landes, bie cimbrifche Salbinfel tragt ben ermannten Charafter an

fich. Solftein erhebt fich aus der meeresgleichen Marich bis ju einem Sugellande, bas in dem ,, Bungsberge" bei Gutin eine Bobe von 544 Fuß erreicht. Much Schleswig fennt Mehnliches, obichon nicht gang fo Simpofantes, und erhebt fich in bem " Gronninghoved" ober ber " Chamlingebante" ge= gen 363 F. hoch. Das hindert jedoch nicht, daß das Moor: land relativ eine fehr bemerkenswerthe Musbehnung erlangt. Schon ber uralte, bei Longobarbifchen Schriftstellern wieder: febrenbe Rame "Mauringa" fur Solftein beutet barauf bin, wie bas Land feit ben alteften Beiten betrachtet murbe. Der Rame ift eben nur die lateinifde Ueberfebung bes angel: fachfifden "Myrgingaland" ober bes althochdeutschen "Morungoland", bie Beibe, wie uns v. Maad (Das urge: Schichtliche Schleswig-holftein. Land, 1860, G. 58) lehrte, ihren Stamm in bem altgermanifchen Borte More (= Saibe und Sumpf) finden, welches ein rauhes, milbes Baibeland bezeichnet. In ber That berechnet bie ,, Festgabe fur bie

Mitglieber ber 11. Versammlung beutscher Land: und Forstwirthe zu Kiel" (1847) bas unbebaute Areal beiber Herzogthümer, meist Wasser und Moor, auf 440,580 Tonnen,
von denen auf die 165 m. Schleswigs 238,800 Tonnen,
auf die 155 m. Holsteins 201,780 Tonnen kommen.
Da hier die Tonne zu 260 Hamburger M. gerechnet ist,
und von diesen 120½ auf den Magdedurgischen Morgen
gehen, so macht das ein Areal von 237,657 preuß. Morz
gen, gegen 10¾ m. Man hat Ursach, diese Magazine
von Brennstoff unermestlich reich zu nennen; denn wenn auch
einige dieser Moore nur 2 F. mächtig sind, so reichen doch
andere zu der ungeheuren Tiese von 60 F. (a. a. D. S. 8
und 18). Troßdem sehlt noch viel, dis diese ungeheuren
Vorrathskammern ihrer Kostbarkeit gemäß ausgedeutet sein
werden.

Das Moorland Solfteins ichlieft fich unmittelbar an bas bes fleinen Samburgifchen Gebietes an. Sier, im Ge= biete ber Ulfter und ber ganbichaft Stomarn, beginnt ichon eines der bedeutenoften Sochmoore, bas Moor von Borftel und Eppendorf, welches an feinem öftlichen Ranbe von ber Alfter, an feinem westlichen von der Befte gespeift mirb. Es verforgt Samburg und feine Umgebung mit bem nothigen Brennmaterial und hat wenigstens eine fleine Torfichifferei auf ben fleinen Alfterkahnen bervorgerufen. Diefelbe reicht bis Baibefrug, mo bie Alfter, welche von bier ab mit ihren Bindungen die fleine Strede von 3 Meilen bis Samburg in 8 Meilen gurudlegt, burch 9 Raftenfchleußen fchiffbat wird. Nordlich von biefem Punkte, mo fie die alte Alfter in fich aufnimmt, speift fie fich felbit burch die Gemaffer ber malbigen Soben und großen Torfmoore bes Rirchfpiels Raltenkirchen und empfangt bier ihre Erifteng. Go reicht fcon vom fublichften Solftein aus bas Moorland weit in feinen mittleren Theil binein. Beftlich von ihm, in ber Berr: fchaft Pinneberg, taucht bas große, mit bem fconften Torfe verfebene Simmelmoor, über 800 Tonnen (432 preug, M.) groß, auf. Nördlich fest es fich in die Graffchaft Rangau fort, in welcher namentlich ber Marktfleden Elmshorn einen bedeutenden Torfhandel treibt. Dier begleitet das Efinger Moor die Altona = Rieler Gifenbahn auf 1 Stunde Beges. Rordofflich zweigt fich ein Glied in ber großen Segeberger Saide ab, die zwifden Bramftebt und Segeberg ein achtes Morungoland mit allem Bubehor barftellt. Dier ift bas Quellengebiet ber Stor, welches burch bie großen Moorftriche bes Umtes Reumunfter erweitert wird. In diefem Saibe = und Moorlande erinnert die Landschaft von Norddorf an die troftlofesten Begenben ber Luneburger Saibe. Deftlich von ihr und fublich bon Riel erfcheinen bie Moorlandereien bes Umtes Borbesholm mit bem großen Dofenmoor, bas fich von Reumunfter bergieht, mabrend nordwestlich, im Gebiete ber Eiber, bas Moorland im Amte Rendsburg einen Umfang erreicht, ber in Solftein Geinesgleichen fucht. meilenweite Streden behnen fich unabsehbare Debungen von Saibe und Mooren aus; ein Labyrinth von Bachen und

Laden, die ihre Gemässer der Eider zusuchen. Die meisten führen die Endung au (aqua; baher Ache, Aca) in sich. So von Rendsburg nach Dithmarschen: die Wehrau, Jervenau, Luhnau, Haalerau, Hanerau, Giefelau, Tielerau und Broklandsau, welche sämmtlich im Süden der Eider entspringen. Selbst das sonst so feiner Osthiate Dithmarschen, im RB. des Landes, wird an feiner Osthite von einer Sumpf: und See'nkette begrenzt. Sie zieht sich von Lunden über Heibe westlich der Broklandsau nach Melborf im Süden des Landes und schließt die gesegneten Marschen von der Geest ab, die hier bei Melborf, unweit der Mündung der Miele in die Nordsee, einen Borsprung macht. Bezeichnend nennt man eine solche Wassergrenze der Marschländer im Moor gegen die Geest, Lander" (Landwehr).

Das etwa find die bemerkenswertheften Moorareale Sol= fteins. Bo und wie fie aber auch liegen, bieten fie bie größten Berfchiedenheiten bar. Go liegt g. B. bas Efinger Moor, welches Doulfen unterfucte (Reftgabe u. f. m. S. 516), auf mannigfaltigem Untergrunde: im Beften auf rothem Thon, ber öftlich auch bei Geth und Dha auftritt, in der Mitte und gegen Rorden auf Beröllfand, deffen Dbers flache aber coupirt ift, woburch mehrere abgefonderte Moor= In der Mitte bes Moores erhebt fich ein beden entiteben. boberer Geröllfanbhugel, ber fruber mit machtigen Gichen In diefem Moore zeigte fich, wie es von Steenstrup u. M. guerft in ben Danifchen Mooren beob: achtet murbe, jene merkwurdige Reihenfolge ber Moorvege= tation, die, von oben nach unten betrachtet, ein immer falteres Rlima angeigt, bas einft über biefen ganbern maltete. Bekanntlich fand Steenftrup in den alteften Perioden bie Bitterpappel, ihr folgend Birte und Fohre, dann die Bintereiche (Quercus sessiliflora), enblich bie Erle, mahrend in ber Gegenwart bie fruber nur vereinzelt auftretende Buche eine Berrichaft erlangte, bie ben cimbrifchen ganbichaften einen weit füblicheren Charafter aufdruckt, ale fie ihrer nor= bifchen Lage nach haben burften. niemand bezweifelt heutzu: tage, bag biefe allmalige Milberung bes Klima's ber Ginmirtung bes marmen Golfftromes quaufdreiben fei, ber erft feine Kluthen in die Nordfee ergoß, ale die nordliche Relfenfdmelle öftlich ber englifden Infeln bis ju Rormegens Gub: fpige, und die meftliche Felfenfchwelle von Dover durchbro: den maren.

Eine Eigenthümtichkeit von hohem Interesse find auch die "schwimmenden Moordörfer" in Süberdithmarschen. Auf Moorgrund erbaut, heben sie sich um 6 bis 10 Fuß, wenn sich zwischen Moordecke und Unterlage eine entsprechende Wassermenge angesammelt hat, senken sich aber, sowie diese wieder abnimmt. Ein ähnliches Phänomen bieten die "schwesenden Moormarschen", wie es beren in Holstein so viete gibt, wo die Marsch auf ehemaligem Torsboden ruht. Einige dieser Marschen sind längst gesetigt ("seste Moormarschen"). In diesem Kalle hat das Marschland die Torsschicht, welche von oben bis zu ihrer Unterlage eine gleichmäßige (reises

Moor) ift, jufammengepreft; die Marfc ruht in ber Tiefe. Bar aber bas von bem Marichichlamme bebedte Moor ein unreifes, d. h. befand fich noch zwischen Torfichicht und Un: terlage eine Bafferschicht, fo ftrebt biefe allmalig bem Drude au entfliehen; fie wird burch ben Druck ihrer Decke gewalts fam burch bie fie umfdliegende Sanbbant gepreft. biefe Urt fentt fich j. B. ber Boben ber Bilftermarich im Guden ber Dithmarichen binnen 100 Jahren um 1 Kug, fo daß fie gegenmartig bereits etwa 8 Kuß unter bem Glb: fpiegel liegt. Bird ber Druck ber Dede ftarter, j. B. ba, wo machtige Deichschwellen, jur Abwehr des Meeres gegen die Marich, auf ihr errichtet find, dann fann die Gentung auch rafcher eintreten. Daber erflart es fich, bag jest ichon mancher Rirchthurm bes Marfcblandes ben Scheitel bes Detches überragt. Gie fann unter Umftanben aber auch plos: lich eintreten. Ginen folchen Fall erlebte man im 3. 1790 an bem Brodborfer Deiche norblich von Gludftabt, als bie: fer mit einem Male auf bie Sohe ber gewöhnlichen Gluth berabfant. Mis man ihn wieder ju ber alten Machtigkeit erhohte, prefte er feinen torfigen Untergrund mitten im Gib= bette hervor. v. Maach, bem ich biefe munderbare Gigen= thumlichkeit entlehne (a. a. D. S. 14), vermuthet, bag bie Infel Rordftrand, eine ber Salligen, mahrfcheinlich beshalb größtentheile unterging, weil fie, wie Pelworm noch heute, schwebenbe Marfch mar. Roch indem ich bies fchreibe, hat biefe ihre Gefährlichkeit traurig bestätigt. In ber Nacht vom 28. auf ben 29. December 1867 fant ploblich ber 22 F. hohe Elb: beich von Urendtfee bei Brockborf in einer Lange von 368 Fuß in die Tiefe, und gmar fo, bag die innere Geite bes Deiches bem Erdboben gleich murbe, mahrend die außere noch 7 bis 8 guß hoher ftand. Das benachbarte Land murbe babei boch aufgetrieben, mahrscheinlich burch ben gewaltfam feitwarts gepreften Untergrund: ber Barten bes Unmoh: nere Sans Batter über 12 K., bas Sintertheil feines Bohnhauses 3 bis 4 Kug.

Dieses unterirbische Moortand umfaumt die ganze Westkuste der einbrischen Halbinsel, vom Cap Skagen in Jüttand dis zu den Küsten der Normandie und liesert jenen Torf, ben man zur Ebbezeit als "Terrig" (von Darg) oder als "Thut", wie er auf Sut heißt, auch wohl als "Schlicktorf" gewinnt. Es ist eine Süsmasserbildung, die in Lagunen vor sich ging, nachdem deren Salzwisser durch Regensuthen und die Gewässer des inneren Landes ausgesüst war. Forchhammer nannte diese Urt von Mooren "Laz gunenmoore". Un der Westküsse nebete ihre Weiterbildung dadurch, daß sie von der Marsch bedeckt wurden; an der Osstätiste sieden sie noch in voller Bildungsthätigkeit. Ich werde unten wieder auf sie zurücksommen.

Noch einmal betrachtet, zerfallt biefes gange holfteinische Moorland in zwei burchaus von einander verschiedene Gruppen. Da sich die Mitte bes Landes als ein breiter Geestrucken erhebt, ber sich burch Schleswig nach Jutland fortefett, so liegen auch hier bie größten und gusammenhängend:

ften Sochmoore. Da jeboch ber Dften ein vielfach coupirtes Dieberland ift, fo liegt bas Torfland meift in fleinen Ref: felthalern mit horizontaler Bafis, inmitten icon gefchmun: gener Sugel, reichlich mit Balbland wechfelnd. Darum gehoren auch viele diefer fleinen Moore ju der Gruppe ber Baldmoore, die wiederum den Charafter an fich tragen. welchen ich oben bei bem Efinger Moor fchilderte. Muf ber Lache bes Reffelthales, Die urfprunglich ein Gee mitten im Balbe mar, ging die Torfbilbung in ber und bekannten Beife durch Bafferpflangen bor fich; bom Rande bes Balbes fcob fich die Begetation ununterbrochen in ben Gee hinein; Laub und Zweigwerk des Baldes, oft auch vom Binde geknickte Baume, fendete biefer mittelft Sturmen und fluthen bagu; und fo bilbete fich fchlieflich eine Torfvegetation, Die, Schicht auf Schicht, gleichfam alle Jahrgange bes Urmalbes, mit ihnen alle Beranderungen zeigt, benen ber Balb im Laufe ber Beit unterworfen mar. Begunftigt murbe aber biefe Torfbildung badurch, baß gerade bie Dfteufte ein Schwemin: land ift, beffen Bodenbede aus Rorallenfand und Gefchiebelehm besteht; ein Erdreich, bas noch heute einer Menge von Gee'n ihren Urfprung gab, weil es ihr Baffer gleich einer Ce: mentschicht nicht in ben Sandboben burchläßt. Mus dem Rorallenfand ging ein undurchdringbarer Ralktuff, aus dem Geschiebelehm ein Thonboden mit gleicher Eigenschaft bervor. Mus dem umgekehrten Grunde fallt der geringfte Theil bes Moorlandes auf die Weftfufte. Sier tritt der Gefchiebelehm nur ludenhaft auf und überläßt dem durchdringbaren Ge-Schiebefande die Berrichaft. Das Alles gilt auch von Schlesmig.

In diefer Landschaft sett sich das "Bieland" (von vie, plattd. niedriges Sumpfland; daher Biebroof u. a. Ortsenamen) des Eiderdistrictes ebenso fort, wie es im Norden Holfteins an der Eider endete. Gleich der Ems, könnte man sie deshalb einen ächten Moorfluß nennen, der sich unabtässig aus den Brüchen seines Gebietes speist. Die Sorge, Rinne, Treene und andere Zuflüsse sinden hier ihre Auellen. In den übrigen Landestheilen nehmen an dem Moorlande mehr oder weniger Theil die Lemter: Husum, Gottorf, Tondern, Lügumkloster, Westeramt Hadersleben und Ofteramt Hadersleben, Apenrade, Nordung, Flensburg u. A. Die größte Ausdehnung erlangt das Moorland in den bötden Bezirken von Hadersleben, Apenrade, Gottorf und Huten im Eiderlande, das seinen Torf besonders in drei Glaskabriken verwerthet.

Ueber die lebende Pflanzendecke dieses Sumpflandes ist wenig zu sagen; sie stimmt gänzlich mit der des westelbischen Tieflandes überein. Wo sie sich zu Walbland erhebt, bessteht sie vorzugsweise aus Sten, stellenweis aus Birken und Eschen, beren Umtriedzeit 30 Jahre währt, wogegen die der Eiche 140, die der Buche 120 Jahre dauert. Bon hier ab fügt sich auch der Sumpfporft (Ledum palustre), dieser immergrume "wilde Rosmarin", in die Moorstor. Nach Ernst Boll stammt sein Name wahrscheinlich aus

bem Stavischen, da im Rufsischen porosst ein Wiesenstrauchwerk bedeutet. In der That ist der Strauch eine der seltsamsten Charakterpstanzen der buschigeren Moorwiesen. Wie
er hier mit seinem gablig getheilten Zweigwerk, seinem natkotisch-balfamischen, braunsitzigen Laube den Juß der Bäume
umwuchert, die oft, besonders die Erlen, nur Schößlinge
tängst vermoderter Mutterbäume sind und als solche wie auf
Stelzen zu stehen scheinen, — erinnert er lebhaft an das
Alpenrosengestrüpp des Hochlandes und blickt den Wandrer
in der an und für sich schon urweltartigen Sumpfwelt unendlich fremdartig an. Dem Often angehörend, verbreitete er
sich von Holstein weiter die nach Preußen und taucht später
auch süblicher auf, wo wir ihn wiedersinden werden.

Berfen wir noch einen Blid auf die Lagunenmoore, b. h. auf die Moorwiesen bes Seeftrandes, fo tritt uns ein theilmeis andrer Charafter ber Torfflor entgegen. Er zeigt fich fur ben größten Theil der Oftfeefufte, alfo auch fur Medlenburg, Dommern u. f. m. ale berfelbe; und um fo mehr, ba die ruhige Ditfee, ohne Bezeiten, leichter eine Stagnation ber in ihrer Rabe befindlichen Gemaffer bes Landes, damit die Torfbildung gang andere begunftigt, als die unruhige Nordsee. Wie auf dem Binnenbruchlande, magt es an ber Medlenburgifchen Rufte, Die mir bier als Musterbild vorschwebt, Hydrocotyle, feine Arabesten in bas Grasland zu flechten, wo boch ber Boben mehr von Gale: theilen gefchmangert ift. In diefem Graslande taucht ebenfo bie charakteristische Rafensimse (Scirpus cespitosus) wieder auf; allein mit Bermanbten verbundet, Die gern bas Galg: maffer fuchen (Sc. pauciflorus, maritimus, rufus) ober mit abnlichen Salbgrafern vereint, Die balb gang auf Gals angewiesen find (Carex extensa, Juncus maritimus. Gerardi) ober boch bas Salg nicht gang flieben (Carex Buxbaumii, chordorrhiza, Scirpus Tabernaemontani, Heleocharis palustris). Selbft bas Robr (Phragmites) ift biefem Boden nicht fremd und tragt mefentlich gu feiner Befestigung bei. Der Meerstrande : Dreisad (Triglochin maritima) vermehrt die grasartigen Pflangenformen , obwohl er nicht zu ihnen gehört, mahrend der Tannmebel (Hippuris) und ichlanke Dolbenpflangen (Oenanthe Lachenalii), ben tiefen Moraft auffuchent, an feine Seite treten. Die niebliche Meerstrand : Sagine, Die zwergige Scorgonere (Scorzonera humilis), Taufenbguibentrauter (Erythraea pulchella und linariaefolia) u. A. charafteriffren unter ben icon blubenben Gefagpflangen bas Torfland, welches, wenn es durch Schlictboden bedectt murbe, dereinft benfelben Terrig geben mußte, ben man auf ben Schleswig'ichen Salligen ober an der Beitfufte überhaupt unter ber Darich beobach: tet. Dag bas mirflich einmal nach langer Beit ber Kall fein wird, ift wohl unzweifelhaft. Unabhangig von einer etma porauszusebenben Gentung ber Rufte, gerathen 4. B. in der Proving Preugen, nach Schumann (Festgabe fur Die Mitglieder ber 24. Berfammlung beuticher gand: und Korftwirthe, 1863, S. 76), Balber und Torflandereien unter ben Spiegel bes Meeres, welches bie Rufte allmalig. und zwar burchichnittlich um 5 %. jahrlich, verkleinert. Sch felbit habe Moostorf mitroffopifch unterfucht, ber (aus Hypnum turgescens Schor, und H, nitens gebilbet) aus dem alteren Alluvialfande ber Rurifchen Rehrung fammte, mofelbit er, auf Biefenmergel rubend, bom jungeren Dunenfanbe bedect mar.

## Neber die Entwidelung der Erde und des Lebens auf derfelben nach den neueften Forschungen.

Don B. Bolge.

#### 1. Das Maak der Dinge.

"Der Menfch ift bas Daag aller Dinge", fagte ber alte Philosoph Protagoras, und er mag fur bie Unichauung feiner Beit Recht gehabt haben. Baren ihm Derter am Simmel bekannt gemefen, bon benen bas Licht Sahrtaufenbe gebraucht, um bis in unfer Muge zu gelangen, ober hatte er burch bas Mikroffop Bellen und Blutfugelchen gefehen, fo murbe er zugeftanden haben, daß man bas Maag bes Menfchen nicht fur alle Dinge gebrauchen fann; und boch ift unfere Unichauung erft flar, wenn wir fie nach unferm Daage bestimmen fonnen. 3ch glaube beshalb meinen Lefern einen Gefallen zu thun, wenn ich ihnen burch eine Rechnung bie Bergleichung ber Dinge mit menfchlichen Berhaltniffen moglich mache. Die Erdlugel ift es, welche uns als Ganges in biefen vorliegenden Auffagen befchaftigt. une biefelbe ju einer Rugel von 5 K. Durchmeffer verflei: nert, fo bag mir in unfrer menfchlichen Große mit unferen

Augen gerabe darüber wegfehen können, wenn wir mit ihr auf gleicher Ebene stehen. Die Oberstächentheile der Erde werden nach ihren gewöhnlichen Maaßen in Jugen und Meilen angegeben werden; damit man aber nichts anstaune und nichts herabsehe, sollen in Parenthese dazu immer die auf unsere Normalkugel zurückzeschiehen Maaße in Linien des rheintändischen Werkmalkugel zurückzeschien werden. Es wird dies zur klaren Beurtheilung der Verhältnisse nach unsere Unssicht nicht unwesentlich beitragen. Werfen wir jeht zuerst einen Bisch auf das Meer!

Wer am Strande stehend die sturmgepeitschten Waffersmaffen sich emporbaumen sieht, wenn die Brandungswoge einer Gebirgekette gleich vor den Augen heraustleigt, ja, selbst wer bei friedlicher See den Strand hinunter wandelt, um seine Thier: und Pflanzensormen zu betrachten, und dann plöglich von der Fluthwelle überrascht, der dem ans bringenden Element mit Mühe das Leben rettend, einen sicheren Kelsblod gewinnt, der erkennt in dem Meere nur

bas Bild einer gemaltigen , rubelofen und emigen Bewegung. Bei großem Sturme erhebt fich bie Meereswelle bis ju 35 Ruß (1/1000 Linie an ber Normaltugel), die Brandungewoge bis auf die boppelte Sobe; ju St. Malo fteigt die Kluth: welle auf 50 (1/1147), in Arkadien bis ju 70 (1/819) Fuß empor. Bir ftaunen und find erfchuttert bei bem Unblid, aber wir nehmen ben Maagftab an unferer eigenen mingig fleinen Derfonlichfeit. In Bezug auf bie gange Erbfugel find boch alle biefe gewaltigen Bewegungen nur leife gitternbe Schwingungen gleich benen ber bochften tonenben Saiten, bie wir nur noch burch bas Dhr vernehmen, und fur welche bem Muge ber icharfe und beutliche Einbrud ichon verschwindet. Rach der Bellenbewegung bezeichnet die Bindftille die ru: hende Linie bes Gleichgewichts, und aus ben Schwankungen zwifchen Ebbe und Sluth lagt fich Diefelbe Gleichgewichtelage nach einigen Beobachtungen in wenigen Tagen ermitteln. Daber bilbet bas Deer, mathematifchen Gefeben ber Schwere folgend, fur alle Meffungen ber Sohe und Tiefe bie emig rubende Linie bes ficheren und unveranderlichen Unfangs; benn feine Schwankungen find, im Berhaltnig ju unfrer Normalkugel gebacht, fleiner ale bie fleinsten mitroffopifch mahrnehmbaren Dinge.

Anders ift es schon mit dem Lande. Gebirge bilden seine Bellen, und diese meffen nach Tausenden von Fußen bis über eine Meile. Wir werden nachweisen, daß wir ein Recht haben, sie Wellen zu nennen, da sie auf- und niesdergeben. Freilich vollziehen sich diese Schwankungen in größeren Zeiträumen bis zu Jahrtausenden in unregelmäßiger Abwechselung, wogegen die Fluthbewegung des Meeres ihre Schwingungen in gleichem, fest bestimmtem Pendelschlage vollbringt. Zwischen Fluth und Ebbe tiegen jene großen Zeiträume, welche die Wissenschaft seit Menschenattern mit dem Namen der Schöpfungsperioden bezeichnet hat. Wir saffen zuerst den Wettenschlag des Landes in's Auge.

Man mag ben etwas fettsamen Ausbruck vielleicht gerechtfertigt finden für Berhältnisse, wie sie zuweilen in Reapel oder in Mexico vorkommen, wenn die Erde bebt, wenn
ein Jorullo sich aus der Ebene emporschiebt, wenn Spalten
sich finen und nachstürzende Gewässer die Stelle früherer
Erhebungen einnehmen; aber man wird sicher sein in seinem
Glauben, daß von unster friedlichen nordbeutschen Sbene
bergleichen Dinge auf ewig fern bleiben werden. So jähe
und plöbliche Bewegungen haben wir freilich nicht zu erwarten, aber Bewegungen vollziehen sich doch, wenn auch in
sehr langen Perioden, gegen die unser Leben zu kurz ist, als
baß wir sie deutlich wahrnehmen könnten. Solche Wahrnehmungen werden nur durch die wissenschaftliche Arbeit vieler Beschlechter in langer Zeit gemacht.

Betrachten wir bas Land in feinen gegenwärtigen Berhältniffen, so erkennen wir in seiner Gestaltung die größten Unregelmäßigkeiten. Der Mount Everest erhebt sich 28,130 Fuß (1/11) über bem Meere, manche Bergspige kommt ihm nabe, ohne ihn zu erreichen; bagegen liegt bas Kaspische

Meer 83 Fuß (1/en) unter bem Ufowichen, die Dberflache bes Tobten Meeres 1319 Ruß (1/42) unter ber bes Mittel= lanbifchen, welches wiederum tiefer liegt, als bas Rothe Meer. Das feste Land fest fich unter ben Drean fort in Bergen, Thalern, Sochebenen und bem tiefen Grunde. Gingeine Infelgruppen find die Bergtuppen von Rettengebirgen. beren Ruden die Dberflache bes Meeres nicht erreicht. Im fublichen Theile bes Utlantischen Dceans hat Denham im Jahre 1852 ben Meeresgrund in einer Tiefe von 43,382 Fuß (beinahe 3/4 Linien) und in bemfelben Jahre nicht allgu weit von jener Deffung Parter ben Grund in einer Tiefe bon 49,100 F. (1/7), alfo von mehr als zwei Meilen gefunden. Dagegen ift die Flache, auf welcher ber transat= lantifche Telegraphenkabel liegt, burchfchnittlich nur eine halbe Meile tief, fowie überhaupt bie norblichen Meere meniger tief find, ale bie fublichen. Wir werben biefe Thatfache fpater in einen urfachlichen Bufammenbang ju bringen fuchen.

Diese Ungleichheit ist allerdings groß, und sie wird bem Gewichte nach noch erhöht, wenn wir erwägen, daß das Land burchschnittlich 2 1/2 mal so schwer ift, als das Wasser. Es müßte hier ja Alles zusammenstürzen, um sich nach mathematischen Geseen unter die Form einer glatten Augeloberpläche zurückzuziehen, wenn wirklich das Land beweglich ist. — Es stürzt auch Alles zusammen, aber sehr langsam, und die nach der einen Seite zu weit gegangene Bewegung kehrt dabei nicht in die Gleichgewichtslage zurück, sondern überschreitet dieselbe in der einmal angenommenen Richtung gleich dem Pendel der Uhr, welches in der Scheitellinie angesommen nach der andern Seite hinüberschwingt.

Um fur bie Betrachtungen über ben Bellenfchlag bes Landes eine feste Grundlage ju geminnen, muffen wir eine rubende Lage des Gleichgewichts herftellen, um welche berum bie Schwingungen nach ber einen und ber andern Seite bin ftattfinden, die alfo gemiffermagen den Rullpunkt ober ben Unfang fur unfere Maage bilbet. Der ein: gige Unfang, von dem wir mit Sicherheit ausgeben fonnen, bleibt uns immer ber Augenblid, in bem wir leben. und ber Buftand, in bem wir bie Erde vorfinden. ihm aus werden wir nach rudwarts und nach bormarts fchauen, um aus bem, mas gemefen ift, auf bas Bufunftige ju fchliegen. Es ift ja wohl moglich, daß biefer Mugen: blid ber Punkt bes Gleichgewichts fei, wie ber ber fcheitelrechten Lage bes ichmankenben Penbels an ber Uhr. mal muß boch diefe mittlere Lage vorhanden fein fonnen. Die Berge konnen fich in ihrem Bebunge :, bie Meere in ihrem Gentungezustande fehr mohl im Bleichgewichte befin: den, wenn nur bie fcmereren Maffen des Erdinnern fich unter ben Bergen mehr in bie Tiefe gurudgieben, unter ben Meeren mehr nach ber Dherflache brangen. Indem wir von ichmeren Daffen bes Erdinnern fprechen, feten wir vor: aus, daß bas Gefammtgewicht ber Erde 5 1/2 mal fo groß ift, ale es fein murbe, wenn bie gange Rugel aus Baffer

beftunde, ober wie man fich ausbruckt, bag bas fpec. Ge: wicht ber Erbe 5 1/2 betrage. Da die Theile der feften Rinde fo wie bas Meer viel leichter find, fo muffen bie Maffen bes Erbinnern bas Mittelgewicht 5 1/2 um ein Mert: liches überfteigen. Man vermuthet aus aftronomifchen Grun: ben, daß bie Erde in ihrem Innern aus Gifen beftehe, beffen fpec. Gewicht etwa 73/4 ift; boch fann man naturlich für biefe Bermuthung feine gwingenden Bemeife beibringen. Alfo eine entsprechende ungleiche Bertheilung ber fcmere= ren inneren Daffen tonnte moglicherweife die Unregel: magigfeiten an ber Dberflache im Gleichgewichte erhalten ; aber dies Gleichgewicht wird in jedem Mugenblick burch un: ausgefest mirtende Rrafte auf ber Erbe geftort. In welcher Beife bies gefchieht; wird und bie folgende Betrachtung zeigen.

#### 2. Die Berftorung.

Unter den Berftorungsmitteln ber Berge faffen wir jus nachft bas Gis in's Muge. Im Berbft faugen fich bie feins ften Saarspalten ber Felfen voll Baffer. Die Regenstrome fliegen ja reichlich, und bie mattere Conne vermag nicht mehr fie fchnell genug gur Berbunftung gu bringen. Der Froft tritt ein, ber bem Baffer eine merfliche Ausbehnung mit unwiderstehlicher Rraft verleiht, und baburch ermeitert fich bie vollgesogene Saarspalte. Der fleine Schritt bes erften Sabres wird im zweiten verboppelt, bas britte, bas bierte Sabr tritt mit feiner Birfung bingu. Go wird ein Block all: malig abgefchoben. Endlich fommt ber lebte Fruhling, in welchem derfelbe von feiner Beimatftatte Abichied nehmen Roch feffelt ihn das verbindende Gis mit eherner Rette; aber die Rette fcmilgt vor ben marmenben Strablen ber Sonne, ber Block fturgt mit bonnernbem Rrachen ben Abhang binunter und beginnt feine Reife in die weite Belt. Der Unprall fplittert babei feine fcharfften Ranten ab. mab: rend er felbft feine Bahn am Kelfen mit Bermuftungsfpuren bezeichnet. Much im Thale hat er feine Rube bor ber an= bauernben Wirfung ber Gemaffer. Da erfaßt ihn ein Giegbach und reift ihn mit fich fort in die Tiefe, ichleubert andere Steine auf ibn und malt ibn über andere Steine. bis alle mit einander ein abgerundetes, rollendes Gefchiebe bilben. Die weggeschliffenen Ranten und Eden find ichon langft in Sand und Schlamm verwandelt, und Pflangen: wurgeln haben ihre Stoffe aufgefogen ober an ihrer Bereleis nerung mitgearbeitet.

Nicht so schmell erledigt fich bas Schickfal berjenigen Biode, welche, hober aufwärts im Gebirge wehnend, ihr Haus verlaffen muffen, um vom Rucken ber Gletscher in's That hinab getragen zu werben. Denn auch der Gletscher ist ein Fluß, aber seine eisigen Wellen gebrauchen Jahrhunderte, um vom Berge abwärts zur Tiefe zu gelangen; sie erreichen indes alle ihr That mit Sicherheit, um dort zu zerfließen, nachgefolgt von neuen Eiswellen, welche langfamen Schritztes bieselben Pfade wandeln. Sie tragen auf ihrer Obers

fläche lange Zeilen von Felsblöcken, welche im Laufe der Zeit von ihren Ufern auf sie herabgestürzt sind. Man bezeichnet die Reihen dieser schroffen und scharfkantigen Bruchskücke als Gufferlinien ober Moränen. Zuweilen klemmen sich auch Gesteinstrümmer zwischen den Gletscher und sein Felsenbett, oder der Gletscher drückt von seiner Unterlage Stücke los. Diese werden durch Schiedung und Druck schnell abgerundet und reißen dabei in das Felsenbett parallele Furchen ein. Mit solchen Parallelfurchen hat der Gletscher seine Gegenwart auf eine Felswand mit leserlichen Jügen eingesschrieben, wenn veränderte Zustände der Erdobersläche ihn seit Jahrtausenden aus dem Thale vertrieben haben, welches ihm ehemals als Wohnung diente.

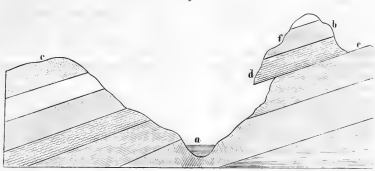
Ift ein Gletscher so weit zu Thale hernieder gegangen, daß warme Luftströme aus der Tiese ihn zerschmelzen, so verliert er seine schaftkantigen und seine abgerundeten Gezsteinstrümmer und läßt sie als Schutt in seinem Bette liezgen. Aber er weicht nicht auf die Dauer aus seinem Thale. Mit dem Winter kehrt er wieder und schiedt allen ausgezsammelten Schutt vor sich her zu einem Steinwalle, den man die Endmorane nennt. Hinter dieser staut sich zu-nächst das Wasser der Gletscherquelle zu einem Teiche aus, bis derselbe die niedrigste Stelle überfluthend, mit Gewalt seinen Wassern ein Thor ausbricht, don welchem nur noch zu beiden Seiten die höheren Thorsaulesstrein lieben. Auch diese sich und Beweiß für das ehemalige Vorhandensein von Gletschern, die eine alte Heima verlassen.

Roch beffer fur eine lange Butunft bewahrt find bieje: nigen reifenben Releblode, welche von Polargletichern abmarte geführt unmittelbar in's Meer getragen werden. Es finden fich folde gabireich in Gronland und in bemjenigen Festlande, welches den Gudpol bedeckt. Ihre Thalenden lie: gen tief auf bem Meeresboben. Da die Gletschermaffen leich: ter als bas Meer find, fo tofen fie fich in großen, fchwim: menden Gieinfeln ab und werben auf biefe Beife bie Erag: fchiffe fur bie Felsftucke, welche fie aus ihren Bergen mit: bringen. Go treiben biefe einem milberen Rlima ju und finten auf den Meeresboden, wenn die Trageraft bes Gifes, welches fich burch die Barme vermindert, nicht mehr bineinreicht, fie fchwebend ju erhalten. Muf bem Meeresgrunde werben fie nicht weiter gewälzt und gestoßen und harren ihrer Auferstehung an Luft und Licht, bis das Baffer ben Boben verläßt, auf bem fie liegen. Dann erfcheinen fie auf ber weiten Gbene ale Findlinge = ober erratifche Blode, wie folche auf unfrer norbbeutschen Ebene in gablreichen Erem: plaren gerftreut liegen. In ein milberes Rlima muffen alle auf Gieinfeln ber Polarmeere fdwimmenden Blode gelangen megen ber Polarstrome, welche von beiben Polen in ftetiger Bewegung nach mäßigeren Breiten find. Dan hat nicht gu fürchten, bag burch die Strome einmal die Polarmeere gang: lich abfließen werden, benn es fließt nicht mehr von unten ab, ale bon oben burch die Atmofphare bingugeführt wird; biese aber gibt reichlich ber, weil nach ben kalten Stellen bin fich bekanntlich vorzugsweise die Feuchtigkeit der Luft niederschlägt, und aufhäufen kann sich das Maffer nicht, weil es sich immer unter die nach mathematischen Gesehen gebildete Rugelform zuruckziehen muß.

Wir sehen aus allem biesem, bag bas Baffer sowohl in feinem starren als in feinem fluffigen Zustande bahin wirkt, die Berge allmälig, hier schneller, bort langsamer zum Thale hinadzuführen. Die letten seinen Theile erfaffen Bache, Stuffe und Ströme und tragen sie weiter in's Meer, welches ihnen endlich diesenige Ruhe gewährt, in der sie sich mit der Zeit als Schlamm und Bodensan niederlagern königen bei gen alle berlagen feine

erfeischend heraus und erquickt uns als köstlicher Labetrunk. Gerabe durch die Berunreinigung, welche es durch Auflösung der verschiedenen Stoffe erfahren hat, wird es und wohlsschweckend und angenehm; benn das reine Wasser, wie es nur durch kunstliche Destillation erzeugt werden kann, ist sade und ungenießbar. Bon der Menge der frembartigen Stoffe selbst in unferen reinsten und klarsten Brunnen gibt und schon der Keffelstein in den Dampskeffeln den unzweideutigten Beweis. Auch diese unsichtbaren Auflösungen einen endlich in's Meer, und der Rhein führt außer seinen sichtbaren Schlamme noch 138 Mill. Kubikfuß felten Stoffes in aufgelöstem Justande dem Meere zu. Fügen wir diese

Fig. 1.



nen. Nach einer auf Beobachtungen gestützten Berechnung führt ber Rhein alijährtich 142 Mill. Rubiefuß fester Erdmaffe in Form von fichtbaren Schlammtheilen in's Meer. Und ber Rhein ist nur einer von ben vielen Strömen ber Erbe. Sie förbern alle mit gleicher Behaglichkeit Berge und Gebirge in's Meer.

Uber bas Baffer wiret nicht blog burch feine mechanis fche Rraft, fonbern auch burch feine chemifchen Gigen: fchaften in unfichtbarer Beife gerftorent auf bie feften Theile bes Landes. Mus ben Wolfen als Regen, Schnee und Sagel berabfallend, fintt es allmalig in Die Tiefe. Roch mehr Baffer als basjenige, meldes unfere Mugen mahrneh: men, wird in bampfformigem Buftande aus der guft vom Boben überall, vorzugemeife aber von ben falteren Bergen aufgefogen. Alles atmofpharifche Baffer führt Roblenfaure, Sauerftoff und Sticffoff in aufgeloftem Buftande mit in bie Tiefe. Daß es bier auflosliche Galge megfpult, ift felbft= verftandlich; aber auch ber Bops wird nicht von ihm verfcont; burch feinen Behalt an Rohlenfaure greift es ben Ralf an und macht ihn loslich, und burch einen Umfat ber Stoffe nimmt es felbft vom harten Riefel Theile mit fich fort. Gleitet es nun, nachbem es burchläffigere Schichten burchzogen hat, an weniger durchläffigen auf ichrager Unter: lage abwarts, und wird ihm hier am Ubhange bes Berges ein Musweg geboten, fo tritt es als Quell fpiegelflar und

ben Schlammmaffen hingu, fo erreichen wir die Hohe von 280 Mill. Rubikfuß in jedem Jahre \*).

Die Erfolge aller biefer Berktörungen innerhalb bes Landes sind mannigfach. Aufgestautes Baffer reißt alls allmälig oder gewaltsam tiese Spalten in die hindernden Bergwände, Thatfurchen werden gebildet und immer tieser gezogen. Höhlen werden ausgewaschen, und kann das trazgende Gestein die überlagernde Last nicht mehr stügen, so flürzt der Berg in die Tiese, und nicht selten nimmt ein See seine Stelle ein. Je ploglicher Ereignisse dieser Art sind, desto die Getecklicher für die umwohnenden Menschen. Derzgleichen mit surchtbarer Gewalt eintretende Erscheinungen sind die Bergrutsche.

Die beistehende Zeichnung (Fig. 1) stellt ben idealen Durchschnitt eines solchen mit dem zugehörigen Schichtengesbäute dar. a fei ein Gewässer, welches das Thal zwischen ben beiden Bergen b und c ausgefurcht hat. Die Schicht de ist durch atmosphärische Wasser erweicht, die überlagernde Bergeuppe f seht sich also auf ihrer schlüpfrigen Unterlage in Bewegung und stürzt in das Thal hinad. So ungefähr geschap es dei Goldau im Kanton Schwyz am 2. September 1806, als der Roßberg hernseder glitt. "Die Reibung der gleitenden Bewegung erzeugte eine außerorbentliche

<sup>\*)</sup> Siehe Bolger, Erde und Emigfeit, S. 197 u. 239.

Marme. Die schnell erweckte Gluth verwandelte das Masser der schlammig durchseuchteten Faulberge plöglich in Dampf, dessen Spannkraft die Felsendecke zeris und den zerstörenden Schlamm mit mächtigen Trümmern als trocknen Staub in die Lüste schlenderte, daß er wie aufgewirdelte Usche in sinzstern Wolken die Gegend verhülte. Auf halbem Wege des Ubhangs flog das hundert Fuß dick Nagelsluh: Lager, welsches herabglitt, mit ungeheurem Donner auf, wärrend schwarze Staubwolken sich überwälzten und emporwirbetten, durchzuckt von Feuerwellen. Die Felsmasse ward durch die Lust über das Thal geschleubert, und ungeheure Blöcke slogen bis boch zu den jenseitigen Abhängen."\*).

. Die meisten Erscheinungen ber Art find allerdings von viel geringerem Belange; bafür sind sie aber namentlich in ben Alpen sehr häusig; und wo sie nicht bedeutende Berzwüstungen anrichten, achtet man ihrer kaum.

Die Gefammtwirfung aller diefer Zerftörungen ift nun bie, daß bie Berge abgetragen und in's Meer geführt werben.

\*) a. a. D. S. 250.

Literarische Anzeigen.

# Wanderungen

# Australien und Polynesien.

Bon

D. Rictmann.

Mit 2 Rarten.

1 Thir. 15 Mgr. 2 fl. 35 fr. 5 Fr. 40 Cent.

Der herr Verfasser, Brofessor der naturgeschichte in St. Gallen, ichtibert mit anschaulicher Lebendigkeit seine mebrjabrigen Wanderumgen in Australien und nach Infeln der Gubse, die jum Theil noch nie vorber von einem Europäer besucht worden waren. Die einsache

anfpruchlofe, durchweg ben Stempel ftrengiter Babrheit tragende Ergablungsweife bes herrn Berfaffere wird bem gebiegenen und babei febr intereffanten Buche viele Freunde erwerben. Die beiben Karten bilben eine wertboolle Befaabe.

In Carl Duncker's Verlag in Verlin erschien: Prof. Spiller, Die Weltschöpfung vom Standpunkt der heutigen Wissenschaft.

Mit 8 Figuren. Preis — 15 Sgr. Die populair verfaste Schrift ist von böchstem Interesse.

3m Berlag von Carl 3. Riemann in Berlin ericbien fo eben und ift burch alle Buchbandlungen zu beziehen:

## Warum und Weil.

Fragen und Antworten

aus ben

wichtigsten Gebieten der Naturlehre.

Für Lehrer und Lernende in Schule und Haus methodisch zusammengestellt

#### Dr. Otto Mie.

Mit 87 in den Text eingebruckten holzschnitten. 3meite Auflage. Preis 15 Sqr.

Der bekannte Af. bat in biesem Bude eine Angabi von Fragen und Antworten aus bem Gebiete ber Raturlebre zusammengeftellt, die den Lebrer beim Unterricht, wie benjenigen, der darauf angewiesen ift, sein eigener Lebrer aus Budern zu werden, in den Stand festen, überall von bekannten Erscheinungen aus zur Erkenntniß der wichtigsten Geseb der Abpilt zu gelangen. Er hat dabei vorzugswelfe auf solche Erscheinungen Rüchsicht genommen, die entweder im Bereich der täglichen Ersabrung liegen oder doch mit Leichtigkeit ohne Frun wird damit gedeint sein, indem sie der Mühr der in her kennen. Leberen wird damit gedeint sein, indem sie der Mühr der in methodischer Ordnung die wichtigsten Gesebe abgeleitet werden sonnen, Lernenden, indem Fragen, wie sie in Jedem von zielt zu Zeit auffauschen, aber im Geräusch des Alltagsiebens überbort werden, zum Ausdruck gebracht worden sin

Verlag von Dietrich Reimer in Berlin.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

H. W. Dove, der Schweizer Fön, geh. Preis 6 Sgr.

Bildet einen wichtigen und höchst interessanten Nachtrag zu der im vorigen Sommer von demselben Verfasser erschienenen Schrift: "Ueber Eiszeit, Föhn und Scirocco." geh. Preis 20 Sgr.



# Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschauung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben bon

Dr. Otto Mie und Dr. Karl Müller von Salle.

Nº 19.

[Siebgebnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometide'ider Berlag.

6. Mai 1868.

Inhalt: Die Quelle ber Muskelfraft, von Otto Ille. Zweiter Artifel. — Neber bie Entwickelung ber Erde und bes Lebens auf berfelben nach ben neuesten Forfdungen, von G. Bolge. 3. Die Neubildung. — Bebann Wier, ein Naturforfder bes Mittelalters, von Wilbelm v. Santebrubl. Gerfer Arriffel.

#### Die Quelle der Muskelkraft.

Von Otto Ulc.

Bweiter Urtifel.

Obgleich man die Lebenstraft aufgegeben, konnte man sich doch lange Zeit schwer von dem Gedanken trennen, daß bei der Zusammenziehung des arbeitenden Muskels ein Theil der Muskelsuftanz verbrannt werde, und daß die entwickelte Berbrennungswärme die Muskelkraft liefere. Allerdings müßte man in diesem Falle an der sonst so gerühmten Beischeit der Natur zweiseln. Denn während der Mensch die Tiefen der Erde aufwühlt, um für seine Dampfmaschine das beste aller Brennmaterialien zu sinden, hätte die Natur sür ihre Dampfmaschinen, die lebenden Besen, eines der schlechtesten Brennmaterialien, die Eiweißkörper gewählt. Aber durch derzleichen Bedenken kann eine so wichtige Frage nies mats gelöst werden. Man muske daher zunächst mindestens prüsen, ob denn die vorbandene Muskelsubstanz ausreiche.

um burch Berbrennung eine Barmemenge zu liefern, welche, in Arbeit verwandelt, die entwickelte Muskelkraft zu erklären vermöge. Die gesammten Muskeln eines 150 Pfd. schweren Mannes wiegen etwa 64 Pfd. und enthalten nach Abzug des Wassers nicht mehr als 15 Pfd. verbrennbarer Muskelsubstang. Da wir nun wissen, das ein rüstiger Arbeiter für seine Tagebarbeit einer Kraft bedarf, die der Berbrennungswärme von 0,19 Pfd. Kohlenstoff entspricht, so würde, selbst wenn wir die Muskelsubstang an Brennwerth der Kohle gleichsebten, schon innerhalb 80 Tagen alle Muskelsubstang im Körper verbrannt sein, die Afche ausgeschieden, der Muskelsubstang im Körper verbrannt sein, die Asche ausgeschieden, der Muskelsubstang in Körper verbrannt sein, die Asche ausgeschieden, der Muskelsubstang fo viel rasche auch der Stoffwechsel in Organismus, so viel rascher er sogar für manche Bestandtheite desselben ist, so sinder doch unzweiselhaft für die Muskelselben ist, so sinder doch unzweiselhaft für die Muskelselben ist, so sinder doch unzweiselhaft für die Muskelselben ist, so sinder den unzweiselbaft für die Muskelselben geschlichen geschlichen unzweiselbaft für die Muskelselben ist, so sinder den unzweiselbaft für die Muskelselben ist, so sinder den unzweiselbaft für die Muskelselben ist so sinder den unzweiselbaft den unzweiselbaft den unzweiselbaft den unzweiselbaft den unzweiselbaft den unzweiselbaft d

teln ein fo ichneller Erfat nicht ftatt. Aber biefes Bebenten wird noch ichwerwiegender, wenn wir unfere Rechnung auf einzelne, befondere thatige Musteln anmenden. fcon erfcheint es fonberbar, bag bie Mustelfubstang in ge= miffen Organen ichneller berbrennen foll, ale in andern; aber gang undentbar ift die Schnelligfeit bes Erfages, bie fur gemiffe Drgane erforderlich murbe. Der thatigfte aller Die tagliche Urbeiteleiftung ber Musteln ift das Derg. rechten Bergfammer beträgt bei 70 Pulsichlagen in ber Di: nute nicht meniger als 202,000 Außpfund, erfordert mit anbern Borten biefelbe Rraft, die man brauchen murbe, um eine gaft von 40 Pfb. vom Spiegel bes Biermalbftabter Gee's jum Gipfel bes Rigi hinaufzutragen. Die linke Bergfammer verrichtet nur etwa die Balfte biefer Arbeit. Die gefammte Arbeitsleiftung bes Bergens erreicht alfo bie Summe bon 303,000 Fugpfund, und biefe entsprechen 134,148 Marmeeinheiten, welche zu erzeugen, 15,67 Grm. Roblenftoff verbrannt werden mußten. Das gefammte Bewicht des Dergens beträgt aber nur etwa 500 Grin., von denen nach 26: jug bes Baffere nur 115 Grin. wirklich verbrennbarer Gub: Diefe Mustelfubitang bes Bergens ftang übrig bleiben. mufte alfo in 8 Tagen vollig verbrannt fein, wenn fie felbit bei bem Brennwerth bes reinen Robtenftoffe die Rraft fur Die Arbeit bes Bergens liefern follte. Sollte aber Die rechte Bergkammer allein in ihrer Mustelfubstang ben erforderlichen Brennftoff finden, fo murbe biefer fogar nur auf 3 1/2 Tage ausreichen. Gin fo ichneller Erfas ber Mustellubstang aber ift gerabegu unmöglich.

Durch folche Betrachtungen wird ber Zweifel an ber Entstehung ber Mustelfraft aus ber Berbrennung ber Mus: felfubstang allerdings ein febr berechtigter. Uber gur vollen Gemifheit bebarf es boch noch bes thatfachlichen Beweifes, baf bie Große ber Muskelkraft nicht ber burch Berbrennung der Mustelfubstang erzeugten Barmemenge ent: fpricht. Diefen Bemeis haben die fcmeigerifchen Naturfor: icher Rid und Wislicenus im vergangenen Sabre gelie: fert. Gie hatten fich die Aufgabe gestellt, unmittelbar ben Berbrauch an Gimeiß mahrend einer beftimmten Arbeitsleis flung ju meffen. Gie mablten beshalb eine leicht megbare Urbeit, die Befteigung bes bekannten Faulhorns im Berner Dberlande, und ermittelten ben Berbrauch an Gimeiß, ber mahrend biefer Arbeit ftattgefunden hatte, burch ben Stidt: ftoffgehalt bes ausgeschiedenen Barns. Gie fonnten baraus bann leicht die Barmemenge berechnen, welche bei Berbren: nung biefer Gimeigmenge entfteht, und fie fanden fchlieflich, bag bie durch Berbrennung von Gimeiftorpern erzeugte Barme nicht hinreicht, auch nur ben britten Theil ber in Mustelarbeit umgewandelten Barme zu erflaren. Damit ftimmten auch andere Thatfachen überein, namentlich bie burch Berfuche englischer Forfcher feftgeftellte, bag bei gleich= bleibender Eiweißzufuhr die mechanische Arbeit eines Thieres beliebig gesteigert werben fann, ohne bag eine großere Stide: ftoffausscheibung , also ein großerer Berbrauch von Dustelfubstanz bemerkt wird. Man kann es darum als unzweifels hafte Thatfache betrachten, daß die Größe des Muskelumsfages unabhängig von der Größe der Muskelarbeit ift, daß mit andern Borten die Berbrennung der Muskelsubstanz nicht die Quelle der Muskelfraft fein kann.

Bo anders fonnen wir jest die Quelle der Mustellraft fuchen, ale in ber Berbrennung besjenigen Brennftoffe, mit bem wir auch unfere funftlichen Mafchinen beigen, und bie wir in der Rahrung unferm Drganismus fo reichlich gufuh: ren, des Roblenftoffs und gmar, wie er im Blute affimilirt ift und fich mit bem bon den Blutforperchen abforbirten Sauerftoff ju Roblenfaure vereinigt, mahrend gleichzeitig ber Bafferftoff ber Rahrungemittel ju Baffer verbrennt? Die Lungen find alfo vorzugemeife ber Deerd, mo biefe Brennftoffe des Blutes verbrannt werden; aber diefer Berbren= nunge : und Barmeerzeugungeproces fcbreitet gum Theil burch Die gefammten Bergmeigungen bes Blutkangle bis ju ben feinsten Rapillaren fort. Das Blut alfo ift es, bas bie Barme erzeugt, welche fich in Bewegung ober Urbeit bers manbelt. Wenn ber Mustel fich jufammengieht, fo erleibet er feine Beranderung feines Bolumens, verliert alfo nichts von feiner Muskelfubstang burch Berbrennung. Durch bie Muskelbewegung wird nichts anderes bewirkt, als bag bem Blute in den Rapillaren Barme entzogen wird. Ein Theil biefer Barme wird latent, b. b. er verfchwindet als Barme und tritt, in Bewegung vermandelt, wieder hervor,

Es fragt fich nun, ob wir jest im Stande find, bie Bewegungemengen ber verschiedenen Mustel unferes Rorpers ju erklaren, ob in unfrer Blutmarme auch mirklich eine binreichende Menge folder latenter Rraft borhanden ift. Bab: len wir wieder einen Mann von 150 Pfb. Korpergewicht und laffen wir ihn eine einfache Arbeit verrichten, nämlich fich felbft, auf einem Suß ftebend, einen Boll boch beben. Diefe Arbeit erfordert nach einer leicht auszufuhrenden Rech: nung einen Berbrauch von 5,58 Barmeeinheiten, Die fich durch die Berbrennung von O.gas Milligramm Roblenftoff gewinnen laffen. Bei ber Arbeit find hauptfachlich 3 Dusfeln thatig, und in diefen befinden fich in ber Beit ber Thatigfeit 60 Grm. rothes Blut. Das Blut enthalt aber etma 4 1/2 Proc. Roblenftoff, und die in den thatigen Musteln vorhandene Blutmenge führt alfo 2,7 Grm. Roblenftoff, b. b. 4200 mal mehr Roblenftoff, als gur einmaligen graftigen Muskelgusammengiehung erforberlich mar. Bir feben alfo, daß es an Brennftoff bem Mustel nicht fehlt; aber auch der gur Berbrennung Diefes Rohlenftoffs nothige Sauer= ftoff ift in hinreichender Menge vorhanden. Das Blut ent: halt nämlich auch etwa 0,08 Proc. Eifenornd. In jenen 60 Grm. Blut, welche in ben thatigen Musteln anwefenb find, find alfo auch etwa 48 Milligramme Gifenornd ent: halten. Wenn diefe fich in Gifenorybul vermandeln, fo fon: nen fie bei ihrem Durchgange burch die Mustelgefage etwa 4. Milligramme Squerftoff abgeben, und bas ift wieder

faft .3 mal fo viel, als der Rechnung nach fur die Berbrens nung bes Roblenftoffs verlangt wird.

Bir haben iene anscheinend fo geringe Mustelarbeit gewählt, weil fie nicht gerade allzuviel größer ift, ale ber Rraftaufwand, ber ju einer, einmaligen Bufammengiehung ber Bergkammern erforberlich ift, und weil wir durch eine Bergleichung beiber Thatigfeiten auf einen gang eigenthum: lichen Umftand aufmerkfam gemacht werben muffen. Die Bewegung unferes Bergens vollzieht fich ohne die geringfte Unftrengung, ohne jede Ermudung. Run follte aber Jemand es einmal verfuchen, jene fleine Bebung bes Rorpers in gleichem Tatte mit ben Bergichlagen eine Beitlang fort: gufeben. Er murbe febr rafch mube werben. Bie fommt es nun, bag ber fleine Bergmustel feine unausgefeste Thatigfeit fo leicht erträgt? Rach der fruberen Unnahme, bag die Quelle ber Mustelfraft in ber Mustelfubstang liege, mare Diefe Erfcheinung völlig unerflarlich. Denn mahrend Die gefammten Musteln bes Rorpers etwa 32,000 Grin. wiegen, wiegt die Mustelmaffe ber linten Bergfammer nur 136 Grm., und boch find die Leiftungen ber linten Bergfammer verhalt: nigmäßig mindeftens 25 mal fo groß, ale die aller übrigen Musteln gufammen. Ja felbit, wenn man die Rubezeit ber übrigen Muskeln nicht mit in Unfchlag bringen, wenn man bie Bergleichung nur auf bie etwa 8 ftunbige Arbeits: geit jener Musteln befchranten wollte, murbe die linte Berg: kammer boch noch Smal bie andern an Thatigfeit übertreffen.

Jest, wo wir die Quelle ber Kraft im Blute ober vielsmehr in ber Berbrennung bes Kohlenstoffs im Blute kennen gelernt haben, wiffen wir, daß das herz darum nicht ermüden kann, weil es die Kraft beständig mit vollen handen schöpft. Wenn bei der Hebung des Körpers auf den Zehen in den Muskeln der Borrath an Kraft, der in den rothen Blutekörperchen steckt, verbraucht ist, so ist nicht gleich ein so schwerben bereit; es muß erst eine kleine Pause eintreten, damit durch die Sirculation des Blutes dem Muskel neue Brennstoffe zugeführt werden. Wir sehen also, daß wir wohl unterscheiden muffen zwischen einer einmaligen Zufammenziehung der Muskeln und einer dauernden Leistungs:

fähigkeit. Bei der einmaligen Zusammenziehung entspricht allerdings die Muskelkraft der Maffe der Muskeln. So wie eine größere und stätkere Dampfmaschine einer größeren Kraftzleistung fähig ift, als eine kleine, so muß auch der umfangreiche, massige Muskel eines herkules leichter ein Eentnetzgewicht heben, als der feine, schmale Muskel eines Gelehtzten. Gleichwohl kann in Bezug auf Ausdauer der Leistungsfähigkeit oft der zarte Muskel den berben beschämen. Die dauernde Leistungsfähigkeit hangt nämlich nicht von der Masse des Muskels, sondern von der Masse des durchstromenden Blutes ab. Soll ein Muskel arbeitsfähiger werden, so muß ihm darum schneller Blut und in dem Blute wärmeretzeugender Brennstoff zugeführt werden.

Run konnen mir es auch verfteben, marum mir unfere Lungen fo anstrengen muffen, wenn wir einen Berg erfteigen. Die Athemmusteln haben mit ber Arbeit felbit nichts gu thun, fie haben fich nicht ben Berg binguf zu beben, und ihr Befchaft icheint eigentlich tein anderes, als fur gewöhnlich, fein zu fonnen. Aber die Musteln, die den Rorper beben follen, vermögen dies nur, wenn fie Blutwarme in Bemegung ummanbeln fonnen; bas Blut muß baber mehr Barme als fonft abgeben, und bamit es mehr Barme abgeben fann, muß ber Berbrennungeproceg durch Lufteinfuhr gefteigert werben. Unfere feuchenben Lungen ichuren bas Feuer, um die Musteln unfrer Beine mit Rraft zu verforgen. Gine andere Beobachtung, die wir bei einer folden Bergbefteigung ju machen pflegen, wird uns baburch gleichfalls flar merben. Die reichere Blutmarme, Die burch die ftarfere Athmung erzeugt wird, fommt. ben Muskeln ber Schenfel und Beine boch nicht allein ju gut, fondern alle Drgane bes Rorpers nehmen baran Theil. Aber in ben angestrengten Gliebmagen wird ber Ueberfchuß von Barme in Bewegung, in Arbeit vermandelt, und diefe bleiben barum verhaltnigmäßig fubl. In Rouf, Bruft, Nachen, die fo gut wie gar feine Bemegung verrichten, bricht die überschuffige Blutwarme als Barme hervor, und wir schwigen fo gerade an diefen Theilen bes unthatigen Oberforpers und nicht an ben Schenkeln, die ibn mubfam zu tragen baben.

### Ueber die Entwickelung der Erde und des Lebens auf derselben nach den neuesten Forschungen.

Don g. Bolge.

4. Die Reubildung.

Die Natur buldet fein ewiges Berberben, keinen bauernben Tob. Sie wirkt fort und fort durch ben Wechsel ber Erscheinungen, und aus bem Tobe keimt neues Leben, aus ber Berftörung bie Neu bildung. Die sichtbar fortgeführten Schlammmaffen bleiben zum Theit noch im Lande zurud, indem sie bei Ueberschwemmungen über ben Boden ausgebreitet werden und benselben mit neuer Fruchtbarkeit fegnen. Diese Wirkung des Nilschlammes ift seit Jahrtausenden bekannt, sie wiederholt sich aber an jedem unfer Ftuffe im Großen wie im Kleinen. Der größte Theil der fortgeführten Maffen wird freilich vom Meere aufgenommen. Die Mindungen der Ftuffe werden vorgeschoben, und die Deltabildung tritt ein, um das Gebiet des Meeres durch fruchts dare Riederungen zu beschränken. Das Meer sortiet dann die ihm dargebotenen Schlammmaffen. Es treibt den Sand am Strande entlang und nimmt die weiter tragbaren Mafen in größerer Tiese auf, um mit der Zeit geschichtete Felsen daraus zu machen.

Bebeutender sind die Schöpfungen des Meeres aus den im Wasser aufgelöften Stoffen; bedeutender ist also fein un fichtbares Batten. Die festen Bestandtheile des Meerwassers bestehen überall in äußerst wenig beränderten Berhältniffen aus denselben Mengen von Steinsalz, Chlormagnesium, Chlorkalium, Bromnatrium, Ghyd und Bittersalz. Aus allen diesen werden unter Umständen feste Felsen oder Bestandtheise derselben gebildet; wir wollen indes hier nur den Kreislauf des Gppfes im Meere einer genaueren Untersuchung unterwerfen.

Der Gops ift fcmefelfaure Ralterbe. Er wird bon ben Pflangen aufgenommen, welche mit Rieberlegung ber Ralftheile vorzugemeife bie Schwefelfaure benugen, um ihren fcmefelhaltigen Gimeifitoff ju bilben, indem fie ben Sauer: Die Thiere fonnen ben ju ihrem Leben ftoff freilaffen. nothigen Gimeikstoff aus ben unorganischen Bestandtheilen nicht felbft bilben, fie gewinnen ihn daher durch Bergehren ber Pflangen und anderer Thiere. Bugleich bilben fie burch Einathmen bes burch die Pflangen ausgeschiedenen Sauer= froffe Roblenfaure, welche fie theile gur Ernabrung ber Offangen ausgthmen, theils mit ber vergebrten Ralferbe gu fob= tenfaurem Ralt ober gewöhnlichem Ralt umfegen, in ihren Schaglen ober Anothen niederlegen ober, wie die Ro= ralle, als pflangenformige Ralkmaffe abfeben. Das lebende Thier Scheibet nun feinen Schwefelgehalt als Schwefelfaure aus, bas absterbenbe und verfaulende als Schwefelmafferftoff; berfelbe geht burch ben Sauerftoffgehalt bes Meermaffers aber allmalig auch in Schwefelfaure uber, und biefe wird bon bem aufgeloften tohlenfauren Ralt, der durch die Fluffe dem Meere jugeführt wird, aufgenommen, ber nun mit ihr gu: fammen neuen Gops bilbet. Go bleibt fich ber Gopsgehalt im Meere gleich, aber fo viel Ralt, als bem Meere juge= führt wird, fo viel legt baffelbe als Kelfenschicht allmälig auf feinen Boden nieder, dem Gnps die Bermittelung über= laffend. Denn aufgelofter boppeiteohlenfaurer Rale findet fich im Meere nicht ober nur in ben allergeringften Spuren, obwohl er bemfelben maffenhaft jugeführt wird, ebenfo menig freie Schwefelfaure. Man fieht hieraus: Dhne Pflange fein Thier, ohne Thier feine Pflange, ohne Pflange und Thier fein Ralf.

Der Kalk ist ein Produkt des Meeres und weist seine Entstehung aus demselben überall, wo wir ihn sinden, durch seine Bersteinerungen nach, namentlich durch jene mikrossopischen Reste von kleinen Thieren und Pflanzen, welche viel mehr zu seiner Bildung thätig gewesen sind, als die größerren, deren Schaalen und Korallenstämme wir mit bloßen Augen deutlich erkennen. Aller Kalk des Festlandes ist also im Meere entstanden, und Land und Meer sind mit einander in ewigem Bechsel. Es ist auf dem Lande kein Fuß breit Erde nachzuweisen, auf dem in höherer oder geringerer Tiese nicht einmal das Meer thätig gewesen wäre; dagegen ist auch die Möglichkeit ausgeschlossen, daß einmal gar kein Festland gewesen sei, sondern daß alles Land den Boden

eines einzigen Meeres gebilbet habe; benn bie Kalkmaffen bes Festlandes sind zu groß, um je im Meere gelöst gewesen zu sein, wenn wir auch der übrigen Festlandsgebilbe noch gar nicht gebenken wollten. Festland und Meer haben mehrefach ihren Ort verändert, aber zusammen bestanden haben beibe von jeher.

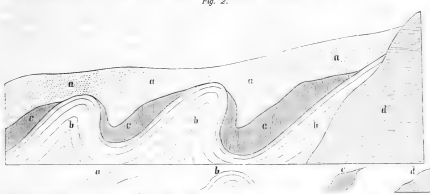
Eine andere Bilbung bes Meeres, die bier von Bebeu: tung wird, ift die Steinkohle. In Bezug auf die Ent: ftehung berfelben und verwandte Begenftande folgen wir ben außerordentlich flaren und tief eingehenden Unterfuchungen von Friedrich Mohr, welche er in feinem Berte: "Ges Schichte der Erbe. Gine Geologie auf neuer Grundlage. Bonn, 1866", niedergelegt hat. Er weift barin ben mefentlichen Unterschied zwifden ben aus Sols und Burgelfafern ent: ftanbenen Rohlen und ber Steinfohle nach und zeigt ihr Ents fteben aus den gefäglofen Algen und Tangen bes Meeres. fowie ben Fortgang ber Bilbung berfelben auf bem Meeres: grunde bis auf ben beutigen Zag. Ihre Maffen merben burch Ueberlagerung anderer Befteine gepreft und in glans gend ichiefrige Formen bermanbelt. Der Bilbung berfelben aus Baumftammen widerspricht ber Umftand, daß die Klobe juweilen taum fingeredide, weit ausgedehnte Schichten ent: halten, die nur aus ichlammigen Moderlagen auf ruhigem Meeresgrunde gebildet fein fonnen. Benn fich beffen unge: achtet Stamme mit Bolgfafern in ber Steintoble finben, fo find biefelben gufallig aus Rlugufern losgeriffen und burch Meeresstromungen weit von ihrer Beimat fortgeführt. bewahren felbft auch innerhalb der Steinfohle ein anderes chemisches Berhalten, ale jene, und find übrigens im Bangen von hochft untergeordneter Bebeutung, ba nach Bop= pert bis jum 3. 1846 in allen europäifchen und amerika: nischen Steinkohlengruben nur 277 Stanme entbedt worben In den die Steinkohlen begleitenden Sandftein :. Ralt . und Thonschieferschichten finden fich berfteinerte Stamme gablreicher, fie beweifen aber burch ihre Berftum: melung und ihren gangen Stand, daß fie anderewo gemach: fen und hierher durch Meeresftromungen geführt find, aus benen fie, bon Baffer vollgefogen, allmalig in ben Schlamm bes Grundes und, wie dies noch heute geschieht, meift in aufrechter Stellung gerathen find.

Wenn nun ber Meeresboben durch Thon-, Sand-, Kalk- und Steinkohlenlager allmälig erhöht wird, so muß das Gleichgewicht, von dem wir am Ende des ersten Abschnitts sprachen, wefentlich gestört werden, und der Druck der Uebersagerungen auf die unteren Schickneinen, welche, wenn den höheren und festeren Seite hervordringen, welche, wenn den höheren und festeren Gebilden des Landes gegenüber kein freier Raum gedoten ist, bis zum Faltenwurf der Schich- ten führen kann. Wir kennen kein ausgezeichneteres Beispiel diese Faltenwurfes, als die Braunkohlenlager des südenschen Theiles der Niederlausse bis hin gegen die Granikberge der Obersausse. Die beigefügte Abbildung (Fig. 2) wird die Thatsache erläutern.

Der welche, plastische Thon bilbet die häufig übergefalzten Wellen bes Faltenwurfes. Die Braunkohle hat, aus
spröberer Masse gebilbet, ben Biegungen nicht folgen können
und sich deshalb in die Mulben eingelagert. Gine Meeresfanbschicht bebeckt das Ganze. Die Schiebung geschah, wie
auch die Wellenkämme der Falten zeigen, vom niedrigeren
Meere aus nach Sübossen den höheren Landeissen entgegen.
Die älterere geologische Unsicht erklärte diese Hatsache das
burch, daß sie annahm, die Granite von Baugen die Görz
lie wären durch unterirdische treibende Kräste aus der Tiese
emporgeschoben und hätten dadurch die ebenen Lager zurückgebrängt und jusammengesaltet; aber erstens müßte dann die

Bebeutender wirken biejenigen Gewässer, welche reicher an verbindungsfähigen Stoffen sind, und sie werden dies, je weiter sie in die Tiese dringen, und je mehr sie Gelegenheit hatten, Gesteinmassen aufzulösen oder sich deren Bestandtheile durch Umfat der Stoffe anzueignen. Bei der Krystallistation zieht dann der erste fertige Krystallpunkt seine gleichartige Masse aus der Lösung an und stößt die ungleichartige zurück, welche von anderen ihr wiederum verwandten Krystallisations, mittelpunkten angezogen wird, so daß ein fortwährender Austausch der Stoffe stattsindet, welcher bewirkt, daß sich immer Gleiches zu Gleichem gesellt. So erklären wir uns innerhalb verwesender Gebirge oder auch selbst in entstandenen

Fig. 2.



Ueberfalzung ber Falten nach Nordwesten geben, und zweitens würde Einer, ber bie Falten wieder ausptatten wollte, einen Raum von vielen Meilen nothig haben, vielmal mehr Raum, als von jenen Graniten eingenommen wird.

Dies ware ein Beispiel ber Seitenschiebung aus alter Beit. Bolger ("Erbe und Emigkeit", S. 428) weist beren aus ber Gegenwart in Medlenburg und am schwatzen Meere nach. Etenso ist bas hereindringen ber seitlichen Felsmassen in bem bergmännischen Hohlbau eine bekannte Thatsache. Ein fernerer Beweis ber Streckung der Gesteinzlager liegt auch noch darin, daß sich eingelagerte Kryfialle, ja versteinerte Orthoceratiten zerriffen zeigen, wenn ihre Lage parallel ber Schichtung ift. Volger führt auch hierüber (S. 447) eine Menge deutlich sprechender Thatsachen an.

Bom Meere kehren wir jest auf bas Festland gurud. Schon bas Baffer der Utmosphäre mit seinem, wenn auch geringen Kohlenfauregehalt ist hinreichend, um einen aus Nieberschlägen von Thieren gebildeten Kalkfelsen allmälig in zuderkörnigen Kalk ober Marmor umgumanbeln. Ein aufgelöstes Theildhen fügt sich unter Aufgebung seiner Kohlensfaure bem anbern an, bis die Krystallisation vollendet ift, welche dann ihrerseits als die mächtigste formgebende Kraft die Gestaten der eingelagerten Thierreste gerftort ober wenigstens unkenntlich macht.

Sohlraumen Die Entftehung von Granit, Spenit, Bafalt, Trachpt und Melaphor. Bo die Stoffe, aus anderen Quel: len jugeführt, mechfeln, entfteben anderartige Ernftallinifche Gesteine mit gegenseitigen Uebergangen an ben Grengen, Sind die Quellen fur eine Korm ericopft, fo tritt die andere allmälig umwandelnd ein, indem fie Plat fucht fur die Miederlegung ihrer eigenen Stoffe. Go fommen auf ber Landsfrone bei Gorlis Stellen por, in benen Granit und Bafalt gleichsam febr grob und ungeschickt burch einander geknetet erscheinen, und ahnliche Thatfachen sammelt man leicht in allen froftallinischen und froftallinisch: ichiefrigen Gebirgen. Frembartige Stoffe, welche ju bem burchfchnittlichen Befuge bes gangen Felfen nicht paffen, fondern fich in eignen Renftallen aus und bilden j. B. die Turmaline und Granate in bem Granit, wenn fur ihre Bilbung Raum genug borhanden ift. Im entgegengefebten Falle nehmen fie Die Glimmerform an, unter welcher die verschiebenartigften mineralifchen Stoffe ericbeinen fonnen; benn es gibt nichts Ungleichartigeres an chemischen Bestandtheilen, ale ben Glim: mer, wie Mohr (Gefch. b. Erbe, G. 119) nachweift.

Mit biefer unausgeseht wirkenden Krpftallbitbung unb Krpftallvergrößerung in der Tiefe bes Schichtengebaubes ber Erbe hangt aber ein Emporquellen aus den unterften Grunben jusammen; benn wir kennen keine Kraft, die unwiderstehlicher wiekt, als die Kraft der Ausbehnung sich bildender Krystalle. Nach unten haben die Massen, ausgelagert auf den schweren und kesten Erdern, keinen Raum für ihre Ausbehnung, sie müssen also in die Höhe emporgeschoben werden, und so wachsen die Kelsen aus der Tiese. Dies Emporwachsen ist an so vielen Stellen der Erde seit langer Zeit so unzweiselhaft nachgewiesen, daß wir nur an Schweden und Südamerika erinnern dürsen. Durch die Berwitterung von oben ist dafür gesorgt, daß die Berge nicht in den Himmel wachsen. Wo die zerstörende Kraft siegt, werden die Berge abgetragen und zu Thale geführt; wo die von unten treibende Gewalt die mächtigere ist, da wachsen Berge und Länder in die Höhe. Das Gleichgewicht beiber Kräfte ist hierbei nicht ausgeschlossen und mag die Mehrzahl der Fälle bilden.

Bolger berichtet von Kalkschichen, in denen sich Feldsspathkrystalle und Quarze angesiedelt haben, und schließt dars aus, daß durch weitere Austaugung von Kalkmasse und Einssührung der Bestandtheile der Urgebirge aus dem Kalk mit der Zeit Granit werden könne, so daß schließlich aller Granit aus Kalk entstanden sei. Es mag dies zum Theil zureffend sein; doch sinden wir auch Spalten älterer Gebirge mit jungeren Granitgängen angefüllt, und dann kommen Källe vor, in denen Rollstücke von buntem Sandssein durch Abuslare und Quarze wieder vollkommen verkittet waren, und in den beiben letzten Källen durfte eine vorhergehende Ausfüllung durch Kalk nicht wohl denkbar fein.

Bir übergehen eine Menge andrer Neubildungen, wie Steinfalz, Gops, Wiesenkalk, Sumpferz u. f. w. und verzweisen in Bezug darauf auf die umfassend Darstellungen über diese Dinge in den Werken von Mohr und Bolger. Nur über Braunkohle und Torf ist es nöthig, noch Einiges hinzuzufügen, weil wir von der Ansicht Mohr's abweichen, welcher alle Braunkohle aus Baumftammen, allen Torf aus kleinen, krautartigen Pflanzen entstehen täßt. Wir kennen genau die Torfe und Braunkohlen der Lausis und wissen, daß beide aus Baumstämmen und jener gleichzrtigen Masse bestehen, die wir die Torfbildung im engeren Sinne nenznen. Wer bei den Lausiser Braunkohlen zweiselt, daß sie

aus Soly und Torf beiteben, bem fann man nur fagen . fomm und fiebe! Ebenfo find die alten Torfe im Grunde vor Baumftammen gar nicht mehr auszustechen. Die Forfcungen gur Borgefchichte ber Menfcheit haben in Dane= mart gerade in ben Torfmooren die gange Reihenfolge ber Baumbegetation nachgewiesen, und mer ben vielbesuchten Berthafee auf ber Infel Rugen aufmertfam ummanbelt, fin: bet ben westlichen Theil feines Bedens mit gutem Torf aus: gelegt; ber bes Tauchens funbige Schwimmer ftogt aber in dem Grunde des offenen Gee's felber auf bunt burcheinander gefturate Baumftamme, und gmar find bies Giden, mabrent ber jegige Baummuche nur aus Buchen beffeht. Seut freis lich lagt eine geregelte Forfteultur bei une bie Baume nicht mehr gum freiwilligen Umfturg fommen. Es burfte bieraus hervorgeben, daß Braunkoble und Torf nur Altersverfchiebenheiten einer und berfelben Art von Festlandbildung find, in welcher Abanderungen nach ber einen ober ber andern Seite bin febr wohl moglich find. Gerabe in ber Laufis laffen fich Lager nachweifen, bei benen bie Frage, ob Torf, ob Braunfohle? fich febr fchmer enticheiden laffen murbe.

Bir fommen am Schluffe Diefes Abichnittes noch einmal auf ben im erften Ubidnitt gebrauchten Musbruck vom Bellenichtage bes Landes jurud. Dir baben in bem Seitendrangen aus bem Meere jum gande, welches fich auch innerhalb bes gandes in fleineren Berhaltniffen wieber: holt, und in dem Empormachfen aus der Tiefe, wie andrer: feite in der Bermitterung und Berftorung Urfachen genug fur eine große Ungahl von Beranderungen auf ber Dberflache ber Erbe, welche megen bes Schmankens in Bobe und Tiefe febr mohl mit dem Ramen Bellenichtag belegt merben fonnen, wenn fich die Bewegungen auch nicht in fo furger Beit vollziehen, wie jene in der Bai von Baja, mo der vielbe: fprochene Gerapistempel fteht, ber an feinen Gaulen 28 Ruß hoch über dem Meeresfpiegel Die Locher von Bohrmufchein zeigt, welche von diefen Thieren nur eingegraben fein tonnten, ale das Meer jene Sobe und gwar dauernd und rubig befpulte. Muf ber Felfenplatte am Strande im Alterthum erbaut, verfant er im Mittelalter, um fich in neuerer Beit wieder ju erheben.

#### Johann Wier, ein Naturforscher des Mittelalters.

Don Wilhelm v. Waldbrühl

Erfter Artifel.

Bunderglauben und Bunderfagen knupfen sich an bie Kindheit aller Bolker. Je tiefer die Stuse, auf welcher ein Bolk steht, besto gewaltiger ist der Einfluß, welchen dieser Glaube auf den Einzelnen, wie auf das gesammte Bolk äußert. Unter biesem Glauben und ben damit verknupften Sagen der meisten europäischen Bolker kehrt der Gedanke oft wieder, daß einzelne Menschen mit der Kraft ausgeruste gewesen seien, willfurlich über die Krafte der Natur gedieten geten, willfurlich über die Krafte der Natur gebieten gu können und dieselbe zu ganz anderen Ergebnissen zu führen, als es im Plane der Bettordnung gelegen hatte. Da kind-

licher Sinn sich die Naturkräfte als Geister, als eine Urt von Gottheiten bachte, hielt bieser Sinn es auch für mögelich, daß es Ausserwählte gabe, welche biese Geister beschwören, auf diese Gottheiten einwirken und sie zu ihren Zwecken bewegen könnten. Der Reisende, welcher heutzutage zu den afrikanischen und amerikanischen Wilden bringt und bei ihnen Zustände borfindet, welche ehebem in Mitteleuropa gegolten haben mögen, sindet auch bort nicht bioß den Glauben an solche Ausserwählte, sondern begegnet diesen Männern selber, welche sich der Macht über die Naturkräfte rühmen, welche sich der Macht über die Naturkräfte rühmen, welche

durch feltfame Geberben und Gebrauche ben Leichtglaubigen von ihrer Macht und ihrem Ginfluffe überzeugen und badurch ju einem einträglichen Bauberpriefterthum gelangen. im griechifch : romifchen Alterthum begegnen wir, bon ben biblifchen Beugniffen und den Befchmorungeformeln (Eror: gismen) ber fatholiften Rirche abgefeben, folden Musnahme= menschen, an deren Spige Apollonius von Thnana fteht, welcher furg bor und nach bem Beginne unfrer Beit: rechnung eine glangende Rolle fpielte. Die chriftliche Lehre in ihrer urfprunglichen Reinheit leugnete bie Gotter und ver: marf bie Berfinnbildlichung der Naturerafte; aber gar ju bald folgte eine Bermittelung des alten und neuen Glaubens, welche bie Gotter fur Teufel erflarte, fur bofe Beifter, welche, im Lichtgemande gebend, die Menfchheit bethort hatten. Manner, welche fich eines hoheren Ginfluffes in diefer Rich: tung rubmten, bekamen jest einen febr zweideutigen Ruf als Bauberer. Go lange bas Chriftenthum noch nicht gur vollständigen Berrichaft gelangt mar und noch burch bas Beibenthum im Schach gehalten murbe, blieb der Rame bes Bauberere nur verhaßt, mar er noch nicht verfolgt; aber die Schriften ber Rirchenbater Juftinus, Rlemens von Alexan: bria, Tertullianus und Laftantius bezeugen auf bas Sandgreiflichfte, daß felbft die hochstehenden und gebilbeten Chris ften bamale ichon bem Bahnglauben unterworfen waren.

Bei Ausbreitung des Chriftenthums unter ben germanischen Stammen fanden die Bekehrer in den heitigen Sainen Wahrsagerinnen, welche ibre Geschäfte bis in die driftliche Zeit fortseten und in dieser der Meinung Bahn braden, daß vorzüglich das weibliche Geschlecht fahig sei, Berbindungen mit der Gesstervelt zu unterhalten, über die Na-

turfrafte ju verfugen und Bunder ju mirten.

In den erften Jahrhunderten, welche der Befehrung folgten, in welchen noch bin und wieder im Stillen beibni= fche Kefte gefeiert werden mochten, fchmuggelte fich viel Beid: nifches in bas Chriftenthum hinuber und machte ben nordi: fchen Barbaren auch wirklich die Gottesverehrung des Geiftes und im Beifte juganglicher. Go blieb ber Bauberglaube langere Beit ohne tiefere Folgen, mag er auch bem Boltsleben einen Unftrich von lieblicher Dichtung gegeben haben, wie er noch beute in unfern Teenfagen und Baubermarchen gu fin: ben ift. Bofe und gute Feen hielten fich lange in ben Bolfsfagen die Baage, gulett aber verdunkelte fich die fcone Dichtung, und der Glaube gemann bie Dberhand, baß jene Ginflugreichen, befonders die Frauen, fich bem Urgeifte alles Bofen ergeben hatten und mit biefem einen Bertrag eingegangen maren. Gie mußten nach biefem Bertrage ber Gottheit abichwören und pflogen dafür mit dem Beifte alles Bofen, ber ihnen in greifbarer Geftalt nabe, aller Bollufte, murben von bemfelben mit allen Lebensgenuffen ausgeftattet. Die Baubermeiber ober Beren vermochten burch ihren Blid, burch ihre Spruche, durch ihre Ruthe oder durch andere Mittel Rrantheiten über Menfchen und Bieh zu berhangen, Ungeziefer aller Urt ju fchaffen, ja, Gewitter und Sagelfchlag, Froft und Ueberfchweimmungen herbeizuführen. Mule anderen Lafter gab man ihnen gudem noch Schuld. Es maren diefes ungeheure, nabe an bas Poffenhafte ftreifende Befculbigun: gen, fur welche fich nicht die leifeften Brunde auffinden lies Ben; es fei benn, bag fich hier und ba eine alte Frau burch ein Beilmittel bemerkbar machte, ober bag eine Rrantheit auftauchte, welche über der Kaffungefraft ber bamaligen Beilfundigen lag, ober bag Raturerscheinungen eintrafen, welche man nicht zu erflaren mußte.

Es mag fich fcon fruh bin und wieder ber Bollsaber:

glaube gegen diese oder jene alte Frau gewandt, ihr die Ursache eines unerklärtichen Uebels zugeschoden haben, ja, es mögen Fälle vorgekommen sein, bei denen man Rache an den Ungläcklichen nehmen zu mussen glaudte. Die christliche Kirche besafte sich aber damals weniger mit den Heren, als mit dem Herenglauden, und in dem Beschlusse der Spnode von Ancyra (314), der vielleicht untergeschoden, aber von Regino († 915) mitgetheilt wird, soll der Abertgläubische, welcher den Menschen übernatürliche Kräfte beilegt, aus der Gemeinschaft der Gläubigen ausgeschlossen Werben. In derestehen Weise spricht sich Purkardt († 1025) in seinen Bussesse just der Bussesse aus

Bivei Sahrhunderte fpater hatten die ichonen und bernunftigen Grundfage biefer Rirchenlehrer ihre Rraft verloren, begann man von firchlicher Seite an die Beren nicht nur ju glauben, fondern auch fie zu verfolgen. Im 3. 1275 fand zu Toulouse in Frankreich ein großes Herengericht ftatt, bei welchem die Befchuldigung bes Buhlbundes mit bem Teufel ichon gang ausgebildet vorfam. Schon ein Jahr früher hatte man dort eine Bere verbrannt. Im 3. 1459 wurden ju Artrecht (Arras) in Flandern neuaufgetauchte Beren gerichtet und burch ben Scheiterhaufen befeitigt; und von da ab icheint ber Unfinn und die Unmenichlichkeit juge= nommen gu haben. Der entfestiche Bahn erhielt aber erft feine mabrhaft ichaudervolle Bedeutung burch bie Bulle bes Papftes Innozenz VIII. im 3. 1484. Diefer Bulle folgte 1487, durch Papft Johann XXIII. befohlen, der Berenhammer, eine Berordnung, welche gegen bie ber Bererei Berbachtigen ein bisher unerhortes, einseitiges und fluch: murbiges Rechtsperfahren einführte.

Mit diefen Schrecklichen Gefeburkunden murde die geiftliche und weltliche Gerichtsbarkeit ber gangen driftlichen Welt gegen die der Bererei verdachtigen Manner und Frauen beraufbeschworen; alle geiftigen und leiblichen Qualmittel murben angewandt, um die Berdachtigen jum Geftandniß ihrer unmöglichen Berbrechen ju bringen, und gulest murben die Ungludlichen - ob geständig ober nicht - bem Scheiter: haufen übergeben und verbrannt. Seit der Ausgabe jener Urkunden verbreitete fich nun ber Unfinn wie eine bofe geis ftige Seuche nach allen Richtungen, und durch fie begannen in gang Europa die Scheiterhaufen zu rauchen. Berade gu der Beit, wo in Deutschland eine Reihe von Sochschulen in's Leben getreten maren und bie Bilbung bes Bolfes em: porheben follten, reichten fich zwei Kakultaten berfelben, die theologische und die juriftische, die Sand, um Grauel und Unfinn in's Leben ju rufen, welche die finfterfte Beit des Deidenthums nicht gekannt batte.

Bir tonnen une feine Borftellung von ber allgemeinen Berblendung machen, welche über die Menschheit bereinbrach, bie fid) bon nun an immer fteigerte und in ber Beit von 1580 bis 1680 ihren Gipfelpunft erreichte. Doch weniger tonnen wir die Ungft und Roth der armen Frauen in ihrer Tiefe erfaffen, welche brei Sahrhunderte lang auf die leifeste Ungeige der Untersuchung wegen eines Berbrechens berfielen, bas burch jeden gefunden Ginn hatte verlacht werden follen. Burde ein Stud Bieh frant ober frankelte ein Menfch fo mar eine Bere die Urfache. Befchah ein Unglud, fiel irgend eine Unternehmung nicht nach Bunfch aus - fo mußte eine Bere baran Schuld haben. Brachte ber Fruh: ling Froft, der Sommer Gemitter und Sagelmetter, Raupen, Maitafer und Maufe - fo hatte eine Bere folche Landplagen hervorgerufen, - eine Bere hatte Seuchen und Deft entstehen laffen, wenn biefe bie Lanbe verheerten.

War man einmal zu dieser Ueberzeugung gekommen, so hatte man auch bald die Schuldige gefunden, ihr bas Geständniß entwunden und zugleich mit diesem Geständniß eine Angabe ihrer Mitsquldigen herausgezerrt. Ein Bort, seibst nur eine leife Andeutung genügte, um eine ganze Sippe aus ihrem häuslichen Frieden zu ziehen, sie in strenge haft zu werfen, ihr entsekliche Qualen zuzussügen und sie

gulebt auf ben Scheiterhaufen gu bringen.

Der Gräuel ber Berenverfolgung begann gwar bor ber Rirchenfpaltung, burch bie Dapfte gebilligt und angeregt, allein die Spaltung, Die Begnerfchaft, welche bem Papftthum tropte, ging nicht fo weit, uber Diefen Schandflect Licht au perbreiten; im Gegentheil verfolgten auch die evangelifchen Beiftlichen und Richter die ber Bererei Befchulbigten in berfelben Meife und mit bemfelben Gifer. Bebe ber Krau. melde baglich mar! - ihre Saglichkeit gab Beranlaffung fie als Bere zu verfchreien. Webe ber Frau, die ichon mar! die Liebe und Bewunderung, welche fie einflößte, fonnte als Bererei gedeutet werben. Bebe ber Frau, welche aberglau: bifch mar ober ftreng an alten Gebrauchen bing! - Diefe Gebräuche wie auch ber Aberglauben konnten fie in den Ruf ber Bauberei bringen. Webe ber Frau, die fich freifinnig ausbrudte! - benn auch bie Freifinnigfeit tonnte burch ein Bundnig mit dem Bofen erflatt werden. Serenthum und Regerthum verfdmammen mit einander, und ber Derenglaube mard erft recht gefährlich, ale fich ber Sinn fur geiftige Unabhangigkeit in der driftlichen Rirche ju regen begann. Bebe ber Krau, welche arm mar! - ihre Urmuth fonnte ben Berbacht reigen. Webe ber, welche reich mar! - benn ber Reichthum fonnte Die Gier ber Untersuchungsrichter ermeden, ba bas Bermogen ber Unfeligen verfallen war und in den Befig ber Rirde, bes Staates und ber Richter überging.

Es ift eine Bahrheit, Die man nicht oft genug wieberholen fann, daß die Dummheit der Menfchen mehr Uns beil anrichtet, ale beren Schlechtigfeit, und bag ber Mangel an Bildung fchlimmere Buftande berbeifuhrt, als die gugel= lofefte Leidenfchaft! Wer einen Blid in Das Glend der brei erwahnten Jahrhunderte wirft, wird feines weiteren Bemei: fes bedurfen. Mangel an Bildung und Unfenntnig der Da: turfrafte mar bie Urfache biefer entfeglichen, bimmelfchreien= ben Dinge. Freilich mag bas Lafter bas Geinige bagu bei: getragen haben, die Beifel zu verfcharfen. Beig und Sabs fucht forichten nach reichen Beren, um fich burch beren Bermogen zu bereichern; Bolluft fuchte Befriedigung eben auch in ber Berenverfolgung; Radfucht verleumdete ihre Opfer, um fie befto gemiffer ju vernichten; Glaubensmahn und Priefterherrschlucht madten aus dem Freidenker und Reber einen Bauberer, um ihn ohne Widerrede gu Grunde gu richten. In ber fleinen Reichsftadt Bindsheim wurden im 3. 1596 allein 23 Frauen ale Beren verbrannt. Im Bergogthum Lothringen murben in einem Beitraume von 15 Sahren 900, in Genf binnen 3 Monaten fogar 500, im Bisthum Straß: burg von 1615 bis 1635 5000, in ber Stadt Than von 1572 bis 1620 allein 152 Deren verbrannt. In Schlett: fatt murben bon 1629 an innerhalb breier Sabre beren 72, bei Trier in 20 Dorfern von 1587 bis 1593 burch bie Jefuiten 386 verbrannt. Grofere Brande murben in Daber: born burch ben ichrecklichen Bifchof Theodor von Fur: ftenberg, ahnliche in Leipzig und in Brandenburg veran: ftattet. In Braunfdweig murben gwiften 1590 und 1600 an einzelnen Tagen 10 bis 12 Beren in Ufche verwandelt. In Mordlingen verbrannte man von 1590 bis 1594 nur 35 Ungludliche; bafur lieferten Die Jefuiten in Bamberg von 1625 bis 1630 über 600 Beren, die Jefuiten in Burgburg fogar 900 Beren auf ben Scheiterhaufen. Rinder von 10 bis 12 Sahren murden unter den Ermach: fenen mit verbrannt. In Rottweil ftarben von 1561 bis 1648 allein 113 Seren ben Reuertod, in Offenburg bon 1627 bis 1631 endeten 60 Beren, in Freiburg im Breis: gau von 1579 bis 1611 fogar 430 in ben Flammen. Die Kolter ficherte ben Richtern jedes Opfer; man folterte, wie es die Urtunden jener Beit prablerifch aussprachen, baß bie Sonne ben Leib durchfcheinen fonne. Defter fogar gab man fich nicht einmal die Dube des gerichtlichen Berfahrens. In Rresfeld, wo man einen zuverfichtlichen Deren= brenner von Leipzig verschrieben hatte, ließ man neben ben gerichtlich Berurtheilten noch einige andere frei umberman: belnde Frauen aufgreifen und verbrennen, weil biefe ja boch nachftens in Untlageftand verfest merben murben.

Dbige Mittheilungen hat Soldan (herenprocesse) aus Urekunden gezogen; eine allgemeine Aufzählung, selbst nur über Deutschland, würde kaum zu liefern sein. Bei einer ansaherungsweisen Schägung würden wir schwerlich zu hoch greisen, wenn wir die Zahl der Schlachtopfer des Wachnes auf zwei Millionen angaben. Zwei Millionen der offenbarzsten Rechtsmorde! hat ein Rero, ein Kaligula oder irgend ein anderer Wätherich folch blutige Spuren in der Weltgeschichte zurückgelassen, wie jener Innozenz und jener Johannes?

Als nun die gefammte Menschheit von diesem schrecklichen Wahne befangen war und einen Baalsdienst übte, wie ihn das schwärzeste Blatt der Geschichte nicht wiedergibt, — wer hatte da den Muth, gegeniber der ganzen unseligen, im Irrsinn tobenden Wett als ein Nüchterner, aufgutreten und von Vernunft und Recht zu predigen? Das konnte nur ein heldenkühner und himmelstürmender Mann wollen!

Man hat den Muth Martin Luther's gerühmt, daß er in seiner Ueberzeugung wagte, als schlichter Mönch dem Papste gegenüber ausunteten, vor Kaiser und Reich seine Sache zu versechten. Wir sind weit entsernt, seinen Ruhm schmälern und seinen Muth bezweiseln zu wollen; aber es steht doch selt, daß er im Geiste aller Gebildeten seit sprach, und daß er von einer Bolksbewegung gehoben und getragen wurde, welche über ein Jahrhundert schon ihre Wogen durch Deutschland geschlagen hatte. Ganz anderes stand der Mann gegenüber seiner Zeit, welcher den Blorzbergswindel, der ganz Europa ergriffen hatte, mit der Fackel der Wissenschaft, oder besser mit der Sonne der Wissenschaft, auf der besten Alp scheuchtete, der den Alp scheuchte, welcher so verderblich auf der Menscheit lastete.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschaunug für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Gtto Ule und Dr. Karl Miller von Salle.

Nº 20.

[Siebzebnter Jabrgang.]

falle, G. Edwetidte'ider Berlag.

13. Mai 1868.

Inhalt: Das deutsche Bruch = und Moorland, von Karl Muller. 6. Das Liefmoorland der baltischen Rufte. — Der Baum in der Schule des Menschen, von S. Jager. 3. Der Baum als Aunftmaterial. Erster Artifel. — Kleinere Mittheilungen. — Un die Sumboldtvereine,

### Das deutsche Bruch = und Moorland.

Von Gart Muller.

6. Das Tiefmoorland der baltischen Kufte.

Der hohe Geestrücken, welcher die eimbrische Halbinsel ihrer ganzen Länge nach in zwei so ungleiche Theile scheibet, diese zum Theil so trostlose Haibesteppe voller Sand: und Moortand, vollbringt auch in der großen baltischen Seene Nehnliches. Wie er sich westlich in das Hannöverische Dle benburgische Tiefland bis zur Schelbe fortset, ebenso zieht er sich in das ostelbische Land nach Mecklendurg, wo ihm die uralischeltische Landhösse entgegensommt, die mit ihm vereint gürtelförmig das nordbeutsche Tiefland längs der Ossees zieht burchschneidet. Bon diesem großen Geest lande zeigt sich die große Haidesbene, welche die beiden Mecklenburgsschlischen Lande durchsetz, als ein ebenso trostlosses, wils des Haideland, wie in Albingen. Ein Gebiet von 40 bis 50 m. m. einnehmend, senkt es sich im Süden des Schwertiner See's von ND. nach SB. zur Elbe und erreicht auf

biefer Strecke einen Fall von 86 K., b. b. von 118 F. auf 32 F. Nur wenige Bodenanschwellungen treten inselattig in biefer traurigen Saibestäche auf, welche 1/s bes ganzen Landes bes herrscht. Beeinflußt von dem Klima der Norbsee, ist dieses wärmer, als der uralisch-baltische Often, und darum hat es auch ein höheres Interesse, die Eigenthümlichkeiten einer Moor-flor kennen zu lernen, die auf der Grenzscheide zwischen uraslischer und atlantischer Begetation lebt.

Nach Ernft Boll's Flora von Medlenburg, ber ich hier in Bezug auf dieses Land folge, treten die Charafterz eigenthumlichkeiten des westelbischen Tiesmoortandes auch in dieser haibestäche auf, beren Bobenunterlage aus einem feinen Sande und aus Diluvialmassen besteht, die ihren Ursprung wohl ber Zerstörung tertiarer Erdschichten verdanken. Große Strecken überzieht wiederum die Moor-

haite, mechfelnb mit ter gemeinen Beite, mahrent fie nach Pommern bin feltener wird. Moorsimfen (Rhynchospora), Borftengras, Babnthalm (Molinia), fparrige Binfe und Triobie bilben ben Graeteppich, freundliche Rrauter ber mannig= faltigften Art, Tormentille, Teufelsabbif, Sumpfgentianen (Gentiana Pneumonanthe), Cicendien, Urnica, Bald : Läufefraut u. M. bilben ben Rrautereinschlag. Un feuchteren Orten febrt ber Connentbau ein; an febr torfigen Stellen übermuchern den Boben : Raufchbeere, Rrabenbeere, Sumpf: porft und Grante. In ben "Bruchern", wie man bier bis Preugen im Plural vom Bruchland fpricht, ober in ben "Keenbruchern", wie man fich pleonaftisch ausbruckt, herricht die Calla, mo ber Boben jum tiefen Sumpfe wird. Im nortoftlichen Theile, gwifden Roftod, Martow, Ribnis und ber Oftfee, von da in das angrengende Borpommern binein über ben Darft, Bingft bis nach Barth und Stralfund, ericheint auch ber balfamifche Bagel wieder; und wenn irgendmo, fo fam auch fruber an biefen Orten bas Beinheil por, bas die gegenwartigen Botanifer Medlenburge vergeb: lich wiederfuchen.

Das eigentliche, gufammenhangenbe Bruchland ber Saibe= ebene ift die große Lewis, eine 120 K. u. Offfee liegente Biefenniederung, beren Umfang gegen 2 - M. betragt. Wenn in den übrigen Bruden die Erte den Sauptbaum abgibt, fo tritt in ber Lewis fogar ber Bergaborn bagu, aans abnlich, wie bas in bem hoberen Gebirge fich ereignen fann, mo der Aborn oft ein tiefes Moorland beschattet. 3d habe ichon fruber einmal (in ber allgemeinen Charafteri= ftit des Moorlandes) angegeben, daß alle flamifchen Da= men, welche mit lau, lu, lo, li und le beginnen, eine Rieberung bedeuten, nach Liebufch (Skythika, p. 98) fogar Die tieffte Niederung wie im Murifden das Bort Dodolien; und auch bas trifft bier gu. Denn die Stor, welche biefes große Dieberland vom Schweriner See aus durchftromt, flieft fo trage, bag man fruber ungewiß war, ob fie bem Gee gu = ober von ihm abfließe. Damit tritt jener eigenthumliche Kall ein, bem wir auf ber großen baltifchen Geeplatte oft begegnen, daß ber Fluß leicht überfteigt und daburch ein Sumpfland erzeugt, bas man in ben Marten ein "Luch" (einen "Lauch" ober ein "Lad") nennt. Db biefes Bort mit dem flawifchen Stammworte, und folglich mit Lewis, etymologifch jufammenhangt, fteht babin. Gewiß ift, bag Beides bas Gleiche bedeutet, und bag Ludy von lacus (engl. lac, fchott. looch) abzuleiten ift. Daber auch die ,, Lauf" im Galgburgifden fur die gleiche Gache (baber Lache), ja, felbft fur Sumpf : und Wafferpflangen ber Rame ,, Lauch" ober Lock im Elfaß; j. B. Riemlock fur eine bandartige Wafferpflange u. f. w. Gin Labyrinth von Gluffen, Stromden, Canalen und Graben burchgieht bie Lewis, und fo wird fie berfelbe fprachliche Begriff, ben wir an ber Schwar: gen Elfter im "Schraben" ober öftlicher im Spreemalbe finden. Jenes Bort bat feinen Stamm in to shred bes Englischen, ober in bem beutschen ,, fchroten", und bebeutet ein gleichsam geschrotenes, b. h. gerriffenes Land, wie man auch in ben Alpen von "Schrattenkalt" spricht, ber vielsach gerklüftet ist. Selbst bas Wort "Bruch" (plattb. brook), bas wir in bem oftelbischen Tieflande am meisten in Unswendung finden, bezeichnet nichts Anderes, als ein gerbroches nes, geriffenes Sumpfland.

Einen ganglich verschiebenen Charafter nehmen in ben übrigen Medlenburgifchen Cantestheilen die Moorftriche an. Bo fie auch auftreten, ruben fie gum allergrößten Theile auf einem bilubialen Lehmboben, welcher bie Grundlage ber großen Aruchtbarteit biefer Lander ift; um fo mehr, ba bier fich tertiare Sugel bis qu einer Bobe von reichlich 600 K. erheben. Die Saibe tritt gurud, bas Wiefenland vor. Das ereignet fich in umfangreicher Beife in ben meeresgleichen Niederungen der Tollenfe, Peene, Trebel und Recenis. Sier tonnen wir nur von Biefenmooren fprechen, auf benen fich hodiftene ein Bufchland von 3mergbirten (Betula pubescens und humilis) ober von Beiben (Salix rosmarinifolia) que: Bleich bem Wiefenlande befleibet fich bier bas Moorland mit einer gangen Reihe ber berrlichften Blumen, beren nicht menige an bas Sochland erinnern. Gie liefern eine Mufterfarte berjenigen Pflangen, welche auch fur bas übrige oftdeutsche Tiefland die charakteristifchen Torfbewohner ju fein pflegen: Gentiana Amarella, Saxifraga Hirculus, Primula farinosa (oft gange Biefen rothfarbend), Sweertia perennis, Pinguicula vulgaris, Gymnadenia conopsea, Liparis Loeselii, Corallorrhiza innata, Epipactis palustris, Pedicularis sylvatica und die stoke über fußhobe P. Sceptrum Carolinum, welche von bier nach Pommern und Preugen gieht, Trollius europaeus, Stellaria crassifolia, Viola epipsila, Comarum, Helosciadium repens, Scirpus pauciflorus, Schoenus ferrugineus, Carex pulicaris, dioica, Calamagrostis neglecta u. U., beren Aufenthalt nicht burchaus an ben Torfboben gefnupft ift. Bo Erlen Die Niederung beleben, überrafcht felbft ber ftattliche Sturm: but (Aconitum Napellus), wenn auch ebenfo felten, wie in Solftein, ober bas berrliche Polemonium coeruleum ben Beobachter ale die freundlichste und sonderbarfte Bierde biefer "Etebruche". Lettere fcheint bier ihre nordweftlichfte Grenge zu erreichen und geht von ba ab durch Dommern nach Beft: und Oftpreugen, ohne uber den Regierungsbegirt Bromberg binaus fublicher ju mandern. Gie bezeichnet, wie mir fcheint, gemiffermaßen bas Beftenbe bes uralifd : baltifden Soben= juges, ber in bem "martifch = medlenburgifchen Plateau" feinen Abichluß findet.

In Pommern (wenbisch: po-more ober po-marska, am Meere gelegen) erreichte früher, benn jest ist sie bort verschwunden, eine andere uralisch: nordische Torspflanze in dem Behrenhöser Moore bei Greiswald ihre Weste Gernze: die niedliche "Moor: Gränke" (Andromedu calyculata), welche hier im J. 1837 (Flora 1837, S. 753) entdeckt wurde. Häufiger scheint sie erst in Preußen zu werden, so fern nicht ihr Standort in den unzugänglichsten Mooren bie

Renntnig ihres Dafeine andermarte verhinderte. In Preu-Ben minbeftens murde fie bereits im 3. 1811 (Riora 1819, 1. S. 65) unter abnliden Sinberniffen um Ronigeberg, mo fie burch Torfftich ausgerottet ift, in ber neueren Beit bei Labiau und Ragnit aufgefunden. Bon da ab zeigt fie fich in einigen Begenden von Livland und breitet fich um Dorpat machtig aus, mahrend fie in Finnland mit ber 3merg= birte (Betula nana), die hier ju Millionen auftritt, gefellig erfcheint. Gleich ber Preifelbeere, blut fie jahrlich gweimal, einmal im Fruhjahr, bann im Sochsommer und Berbft (Flora 1804, S. 332). Ihrer Physiognomie nach konnte man fie ein Mittelbing von Saibefraut und Beibelbeere nen= nen; von jener befitt fie bas laubwert, von biefer bie weiße glockenformige Blume. Muf alle Falle bilbet fie eine ber charakteriftifcheften Ericheinungen unferes oftelbifchen Tiefmoor: landes, obwohl fie in unferem Baterlande ein unbedeutender Frembling blieb. Much die ,, Multebeere" !(Rubus Chamaemorus), diefe fur ben hohen Norden unfere Simbeere vertretenbe, aber frautartige Charafterpflange, erreicht ebenfalls in Dommern (im Swinemoor bei Swinemunde und im Lebamoor öftlich von Stolpe) ihre Beftgrenge. auf dem preußischen Moorlande nimmt fie in ihrer Musbreitung gu, um von da ab burch Livland und Rurland nach Finnland in ihre mabre Beimat zu geben. - Benn ich jedoch den übrigen Inhalt der Pommer'ichen Moorflor überblide, fo fühle ich mich nach Medlenburg gurudverfest. Raum, bag eine ober bie andere Pflange auftaucht, bie man (3. B. Carex microstachya in dem Rieshofer Torfmoor bei Greifsmalb) entweder als Geltenheit ichon auf ben Sannover'schen und Lubed'schen Sochmooren traf, ober die hier mitunter gange Streden überkleibet, wie die berrliche Saxifraga Hirculus (Flora 1837. S. 757) auf bem Moor von Trantow um Lois. Gelbft das Biederericheinen bes Gagels auf dem Moor von Gugtow und das maffenhafte Auftreten ber ichonen Mehlprimel fällt gang in ben Mecklenburgifchen Moorcharafter. Much die Bulten, die bier aber .. Bulfen" genannt werden, wiederholen fich ganglich in bortiger Urt: fie ahneln oft coloffalen Maulwurfshugeln von 2 bis 4 K. Durchmeffer, beren Scheitel immer ein Strauch befront. 3ch habe ichon in meiner Abhandlung über bas beutsche Grasland die Entftehungegefchichte diefer fonderbaren Sugel beis gebracht. (Bgl. ,, Die Grasnarbe des norddeutfchen Tief: graslandes ".)

In der That ift auch in Pommern, troß seines großen Umfanges (576 a.), teine besondere Abweichung des Moortandes zu erwarten. Sein Klima, mindestens im Westen, und seine Bodenverhältnisse sind wie der Medkenburgischen Lande; nur, daß die Höhen bis zu 800 Fuß emportkeigen. Im Westen der Oder, welche das Land in zwei Theite trennt, zieht sich die Medkendurgische See'nplatte oder Wecklendurgische Landrücken bis zu dem Russe heran und theilt ihren Reichthum an oft so suben Kusse werden See'n (über 450) auch mit Pommern. Im Osten der Oder fügt

fich die Pommer'fche Gee'nplatte ober ber Pommer'fche Land: ruden bingu, welcher feine Gulle von Baffer (52 Gee'n und 914 ftebende Gemaffer), ein Gebiet von über 12 Dn., mifchen Dommern und Beftpreußen theilt. Schon Diefe Bafferfulle ruft eine Menge von Gumpfen bervor, Die ebenfo jahlreich in bas lehmreiche Sugetland eingestreut find, wie wir das in der cimbrifchen Salbinfel fanden, beren php: flognomifche Berhaltniffe in bem oftbeutschen Tieflande fich ganglich wiederholen. Muf Diefer Dommer'ichen Gee'nplatte treffen wir bas obefte, milbefte und menfchenarmfte Bebiet bes Landes an, namlich bas "Rummelsburgifche Berglanb". Bwifden Bipper und Brabe gelegen, ift es mit fahlen Sohen, mit ichmalen Gee'n und Moorgrunden erfullt, die gleichzeitig mit einer gulle von nordifchen Befchieben um: Doch liegt bas ausgebehntefte Moorland faumt werben. Pommerns im außerften ND. Diefes Landrudens, und gwar im Bebiete der Leba. Sier bildet bas Lebamoor bas großte Bruchland Pommerns. Sonft ftreuen fich die übrigen Moore gleich tobten Gee'n in die ganbichaft ein. Rur Die Dder gibt in ihren Riederungen, befonders im Guben von Stettin und des Damm'ichen Gee's, und zwar hier im Berein mit ber Großen Reglis, vielfach Belegenheit zu großartiger, gufammenhangender Bruchbildung. Unter ben übrigen Bafferbehaltern geichnen fich burch machtige Torfbilbung aus: die Umgebungen des großen Madue-Gee's und feiner Nachbarn im SD. des Damm'fchen See's, die Thaler der Peene und Tollense in der Umgebung des ,, Rleinen Saff's", bas Quellengebiet der Randow mit bem "Lazigbruch" im DB. von Stettin u. f. w. In ber Nabe bes Damm'ichen Gee's, auf feiner Dftfeite, breitet fich in bem Ibenhorfte, d. i. bem Nordrande der "Machlis", ein Mischwald aus, ber, fonderbar genug, nicht allein aus Birten, Erlen, Riefern, Safeln, Magholder, Efpen, Giden und Rothbuchen, fondern auch aus Tarus besteht, ber bier gabireich auftaucht. Mitunter bieten die Pommer'schen Moore ein ahnliches Phanomen, wie die Moormarichen an der Nordfeefufte. Go t. B. bei Schie: velbein in hinterpommern. Sier ift ein 20 F. machtiges Torflager von einer Tertiarfchicht bedeckt, die, aus Sand, Lehm und Mergel beftebend, gegen 60 K. Machtigkeit bat. (Unger, Befch. d. Pflangenwelt, G. 117.)

Ganz ähnlich liegen die Berhaltniffe in Preußen. Wie in Bestpreußen, westlich der Weichsel, die Pommer'sche See'nplatte, auskaufend in das Plateau von Pomerellen, das Hauptresevoir der seuchten Niederschläge der Luft war, so ist est in Oftpreußen der Oftpreußische Landrücken oder die Oftpreußische See'nplatte. Sie erhebt sich, ohne daß man dies sinnlich unmittelbar empfindet, dis zu einer Höhe von 600 bis 700 F., während der Preußisch Pommer'sche Landrücken in dem Schönberger Hügeltande dei Danzig, nach v. Heffe, gegen 1066 F. hoch steigt, und belebt sich mit 173 See'n, deren Flächeninhalt über 26 M. beträgt. Dies und die großen Ströme (Weichssel, Preget, Memet) mit ihren zahlreichen Nebenflüssen die Provinz Preus

Ben an die Spise ber maffer : und fumpfreichften gander ber baltifchen Tiefebene. Bieles erinnert an ben hoben Norden, namentlich ber Gubrand ber Oftpreugifden Gee'nplatte, an welchem fich, 13 M. lang und 6 M. breit, gleich einer Bilbnif, Die urmalbartige Sobannisburger Baibe und nicht minder gewaltige Gumpfe lange ber Polnifden Grenge bin: gieben. Dier, mo ebenfo, wie in ber Raporn'fchen Saibe (von Rapurne b. i. Suhnengrab) im Rb. Ronigeberg, noch Elenn= thiere weiben und ichon ber Bolf feine Streifzuge halt, liegt bas ausgebehnteffe Bruchland Preugens, bas fich in jeber Beziehung an die farmatische Tiefebene anschließt, bas beut: fche Sibirien. Die übrigen Bruchlander vertheilen fich uber Die Flugnieberungen und über bas eingeschnittene Sugelland in berfelben Urt, bie wir bereits in den fruber betrachteten baltifchen Ruftenlandern fanden. Rein Bunder, bag fich ber Begetationscharafter ihres Bruch = und Moorlandes auch bier wiederholt. Die fteife Segge (Carex stricta) erfullt bie tieferen Gumpfe und gibt Belegenheit gur Bultenbilbung, indem fie jugleich mit Bollgrafern bie Sauptgrasformen lie: fert, ohne welche das Moor eine obe, braune Flache fein murbe. Gagel, 3mergbirte (Betula nana), Weiben (Salix rosmarinifolia, repens, cinerea, aurita, depressa, pentandra, purpurea) und andere Sumpfftraucher bilben gern ibre eigenen Regionen, Die wieber ihren eigenthumlichen Rrau: tereinschlag bedingen, in welchem endlich auch ber fcone Enpus ber Siegmurg (Gladiolus imbricatus) auftaucht, um fich erft in ben fublicheren Theilen ber norbbeutichen Tiefebene meiter auszubreiten. Der Bachholber tritt am Rande ber Gumpfe auf, mobin er aus ber Saibe vordringt. Die Einfamkeit, die entfegliche Leere, die nur bin und wieder von Sumpfvogeln und andern Sumpfthieren unterbrochen mirb, - Alles hat benfelben Charafter, bis auf die meni: gen Kormen, die fich aus bem hoben Rorden in diefe Proving verlieren (Juncus filiformis, Eriophorum alpinum, Carex irrigua, loliacea, Stellaria Friesiana u. U. neben ben obengenannten Arten). Bu ben größten, unquganglichften

Mooren bes ganbes gehort ber 2 D M. umfaffenbe .. große Moorbruch" bei Labiau am Rurifchen Saff, an bem fich überhaupt fo viel Eigenthumliches: bas Bernfteinland, Die Raporn'fche Saibe, Die Sumpfniederung bes Miemen ober ber Memel und Underes gufammenbrangt. In ber letteren befindet fich, nabe bem Saff, ber ftagtlich geschüpte Bufluchtsort des Eld's, nämlich der von Moorboden erfüllte "Ibenhorft"; ein achter Bertreter bortiger Gumpfmalbungen. Im Fruhling überichwemmt, im Commer mit elafti: fchem Boben, von Sandhugeln burchfest, halb Rieferns und Kichtenwald, halb Beidengestrup und halb Elebruch mit freundlichen Biefen, in beren Erlengestrupp ber Uhu auf ber Erbe niftet, mabrent ber brutenbe Rranich flangvoll durch den einfamen Bald trompetet: bietet er bem Eldwilb eine freundliche Beimat, fichere Berftede, junges Laub, Gras und Schachtelhalm gur Nahrung. Unter ben feltfamen Moor: landern fteht bie fonderbare "Behlau", bei Domnau meftlich von Friedland, oben an; eine, wie 3. Schumann fich ausbrudt, "machtige, mit einer moofigen Torfichicht uberbedte Bafferblafe, die auf ihrem Ruden gablreiche Teiche tragt, neben benen ungeftort Rraniche niften." Musgezeich: net durch eine unaufhaltfam über fie fortidreitenbe Dune find die Moore von Carben und Difrov; ausgezeichnet als "fcwimmender Brud" der "Ruffche Balis" ber Litthauer gwiften Ragnit und Pillfallen; hervorragend burch mach: tige Infusorienlager bie Moore von Ronigsberg, burch Große und Machtigfeit die ", Torfbrucher" bes Pregelthales, bes Piffathales u. f. w. Bald, Saibe, Gras : und Sumpf: land burften in ihrem Bechfel, in ihren Combinationen mit bem Sand : und Sugelland, der See und andern land: schaftlichen Elementen, faum Ihresgleichen in ber baltifchen Riederung wiederfinden; um fo meniger, als man in Lit: thauen von Mooren fpricht (Unger, Gefch. b. Pflangenwelt, S. 116), beren Machtigkeit man auf 40 F. fchatt, und beren Bolbung über bie Ebenen fie ju mahren Sugeln ge-Staltete.

#### Der Baum in der Schule des Menfchen.

Don Germann Jager.

3. Der Baum als Kunstmaterial.

Erfter Artifel.

Baum: Sculptur und 2 Architektur gehören fast ganz einer vergangenen Zeit an. Die Baumkunstelei ist glücklicher Weise ein überwundener Standpunkt und wird höchstens noch von Karitätenliebhabern erhalten und gepflegt.
Mit der Ausbildung der Naturwissenschaften, die eine reinere Naturanschauung zur Folge hatte und eine gewisse Liebe auch zu den Pflanzenwesen erweckte, vorzüglich aber mit dem Aufblüben der Landschaftekmalerei mußte diese Unnatur wanken und fallen. Aber es gewährt ein großes Interesse, die-

fen Auswuchs verschrobener Denkungsart tennen gu lernen; benn er reprafentirt ein Stud Beitgeschichte.

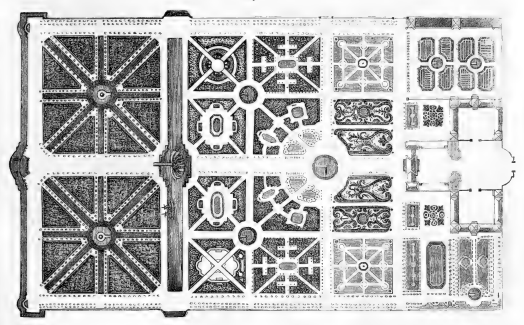
Bis etwa vor hundert Jahren murden die Garten als ein Anhang der Architektur betrachtet und nach deren Geseseyn behandelt. Landschaftliche Freiheit fand darin keinen Plat, und was wir jest Park oder Landschaftsgarten nensen, ware zu den meisten Zeiten als eine Lächerlichkeit betrachtet worden. Alle alten Garten waren in regelmäßiger Form angelegt. Dies ist nicht ohne Borbehalt zu tabeln,

benn auch bas Regelmäßige bat im Garten Berechtigung. Aber man vergriff fich in ben Mitteln, verlangte Unmog: liches, nämlich Starrheit in ber Pflangenwelt.

"Ungewiß, zu melder Rlaffe ber fconen Runfte fie fich fchlagen follte, fcblof fich bie Gartenkunft lange Beit ber Baufunft an und beugte bie lebendige Begetation unter bas fleife Joch mathematifcher Formen, woburch ber Archi: tett die leblofe fchmere Maffe beherricht. Der Baum mußte

chein nur die Decoration, befonders das Formen ber Baume gu funftlichen Riguren, oblag. In feinen bekannten Briefen (Buch II., V., VI. und XVII.) hat er une die febr genaue Befchreibung feiner zwei fchonen Billen, bes Tusculum im beutigen Toscang und bes Laurentinum, am Meere bei Offia gelegen, hinterlaffen. Muf bem Enftus (einer Terraffe vor bem Saufe) maren Thiere aus Bur gebilbet, Die Beftatio (Spagiermeg) mar bon mauerartigen Beden eingefaßt und

Fig. 7.



feine bobere organische Natur verbergen, bamit bie Runft an feiner gemeinen Rorpernatur ihre Macht beweifen fonnte. Er mußte fein ichones, felbständiges Leben fur ein geiftlofes Ebenmaß und feinen leichten, ichmebenden Buchs fur einen Unfchein von Festigfeit hingeben, wie bas Muge fie von ftei: nernen Mauern verlangt." Diefe Borte Schillers \*) be: geichnen bas Berhaltniß mit jener Scharfe, wie wir fie an bem großen Dichter als Mefthetiter gewohnt find.

fahren wir, bag bie Baumftulptur ichon bei ben Romern beliebt mar und eine hohe Musbildung erlangt hatte. Gede

Durch Plinius und andere romifche Schriftsteller er-Billa hatte einen besonderen topiarius oder Runftgartner, mel-

Namen bes Befigere und Gartners, ebenfalls aus Bur gebildet, angebracht maren. Solche Baumfunfteleien maren feit ber Beit bes Raifers Muguftus bei ben Romern allge: mein. Dabei mar aber bie freie Ratur nicht gang unter: drudt, benn es gab in den Billen Wege und Plage, von freiftebenben Platanen und Corbeeren befchattet, und fogar in den Stadthausgarten fand man nicht felten eine Abthei: lung, welche einen fleinen, reich mit gefangenen Bogeln belebten Bald enthielt.

mit funftlich zwergartig gezogenen Baumchen gefchmucht,

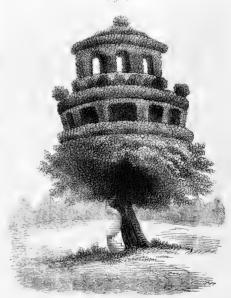
mahrend auf einem Plage im Sippodrom (Rennbahn) die

Much bie Garten im italienischen Stil, welcher fich im 14. Jahrhundert nach Ueberlieferungen aus ber Romerzeit ausbildete, bis ju Ende des 15. Jahrhunderte herrichend

<sup>\*) 3</sup>m 12. Bande ber Cotta'ichen Ausgabe (1857) S. 343.

blieb und in neuerer Beit in nordifchen ganbern wieder auf: lebte, hatten funftliche Formen und befchnittene Baume; aber wir haben nicht gehort, bag in ben Garten jener Beit folde Berirrungen, wie wir fie befonders im Muge haben, porgefommen maren. Dies mar einer fpateren Beit vorbehalten, jener Beit, mo bie Schafer : Romane aufkamen, mo mnthologische und "claffische" Bezeichnungen überall gleich: fam an den Saaren berbeigezogen murben, mo ber burch claffifche Studien entstandene ichone Renaiffanceftpl in ben Rococco überging. Italien gab ju jener Beit ben Zon an, und mer es ale Runftler ober Gelehrter ju etwas bringen wollte, besuchte bort Universitaten und bie Schulen ber gro: fen Meifter. Bei ben Bornehmen gehorte es gum guten Ton, in Italien gemefen ju fein. Go tam ber italienifche Gartengeschmack febr balb nach den gandern jenfeite ber 21: pen, und überall versuchte man nachbilbungen von italischen Garten. Da aber bie berrlichen Sculpturen und Baumerte jener Garten im Norden felbit nicht fur ichweres Gelb gu fchaffen maren, die großartigen Baffermerte aber, burch welche mehrere Garten bei Rom berühmt maren, ju theuer tamen, fo ahmte man das Leichtere nach und fand in un: fern Beigbuchen, Tarusbaumen, Richten zc. ein eben fo gutes Material gur Baumbunftelei wie in Stalien, fand auch Steine genug, um bamit jene in Stalien, befonbers in ben fleineren Barten beliebten Grotten ju bauen. Das unnach: ahmliche und nicht verstandene Eble ließ man ben Stalienern, aber ber noch findliche Gefchmad ber Beitgenoffen im Dorden ber Alpen fand großen Gefallen an ben Musartungen und mar befonders entzucht von den Baumfpielereien. Gin Gartner fuchte es bem andern in ben funftlichen Figuren aus Sainbuchen und Tarus juborguthun, um bas Gefallen ber gefchmachlofen Befiber zu erregen, und fo find nach und nach munderliche Dinge entstanden. Schlofartige Baum: becorationen mit Saulen, Bogen, Fenftern, Thurmen, eingelne Rreuge, Dbelisten, Thiere und Riefen maren einfache Dinge, welche von den Frangofen meit überboten murben. Der deutsche Schriftsteller Laurenbergius (Lauremberg), Profeffor der Poefie in Roftoch, befchreibt einen Garten bei Chartres, wo die fieben Beifen Griechenlands und die Ur= beiten des herkules aus Seckenwerk bargeftellt maren und mit lateinifchen Berfen , ebenfalls aus Grun (mahricheinlich Bur) erläutert murben. In demfelben Barten maren bie brei Gragien aus bemfelben Material gebilbet, und gegenüber ftand in Burbaumschrift: "Gratia gratiam parit". Kerner fah man die Gotter bes Dipmp an einem Tifche tafeln, ba= bei Bebe ben Rektar einschenken. Uber ber beutsche Ga= tprifer bespottelte nicht etwa diese Dinge, fondern fand fie reigend und ruft entgudt aus: "Ale ich biefe Dinge fab. erstaunte ich uber ben Geift und Rleiß bes Mannes (Deden: funftlere), dem Richts ein unüberwindliches Sinderniß ge= mefen ift." Cafaubon, ber befannte Memoiren : und Rriegsschriftsteller, welcher um die Mitte bes 16. Sabrbun= berte fchrieb, ergahtt von einem Barten bei Paris, in melchem aus heckenwert die Belagerung von Troja mit den streitenden Kriegern und ihren Führern dargestellt war. Ein gewisser Dr. Plott, welcher im Jahre 1668 Reifebilder aus England veröffentlichte, beschreibt einen Eibendaum (Taxus) in einem Garten zu Brerewood, welcher eine Burg barftellte, mit Schiefischatten, Zinnen, an jeder Ecke ein Thurm und über biesem aus den mittleren Zweigen ein Abronhimmel von 6 Fuß Durchmesser, welcher wiederum in Zinnen endigte. Ein andrer Eibenbaum bildete zwanzig oben

Fig. 6.



immer kleinere Galerien ober Stockwerke. Wir begreifen in der That jest nicht, wie so etwas möglich gemacht wersden konnte, wohl aber, welche riesige Geduld dazu gehört hat, solche Bildmaierei zur Bollendung zu bringen. Tehnsliche Dinge, wenn auch minder künstlich, wurden auch in den damaligen Gärten der Reichsfürsten und Vornehmen nachgeahmt, wie wir deren viele erwähnt sinden. Der in Fig. 6 abgebildete Feldahornbaum (Acer campestre) ist eine noch jest worhandene Nachahmung jener Baumkunsteinen, aber, wie man sieht, keineswegs so kunstvoll ausgeführt, unten sogar unbeschnitten. Buchstabenkunsteliet von Heckenwerk sehen wir noch jest im Park des Luftschlosses Morigburg bei Dresden, ein A und (wenn ich nicht irre) ein C nebeneinander von gegen 90 F. Länge, oben etwa 30 F. hoch, um von fern Eindruck zu machen.

Diefen Narrheiten machte gegen bas Enbe bes 17. Jahrhunderts ber berühmte Baumeifter Le Rotre baburch

ein Ende, daß er die Baumkunftelei in feinen großartigen Unlagen von Berfailles und andern berühmt geworbenen Garten Frankreiche und bes Auslandes in ein Spftem brachte, welches die Grundlage bes sogenannten frangösischen Gartenftils murbe.

Wir geben in der beistehenden Abbitdung (Fig. 7) den Grundplan eines großen Gattens im reinsten Le Rorreichen Stil, von beffen Schüler, dem Architekten Le Blond
entworfen. Er wird am besten bie folgende Beschreibung biefes wunderbaren Stils erlautern.

## Rleinere Mittheilungen.

#### Der Colibri.

Gine boch pretifche und entbufiaftifche, babei ungemein angie= bente Schilderung Diefes "poetifchen" Thierchens enthalten Die "Reifes ffigen bes Ergbergogs Magimilian im 6. Banbe" feiner nachgelaffe: nen, unter dem Titel: "Aus meinem Leben" berausgegebenen Gerifs ten (Leipzig, 1867). Er ichilbert bort feinen Aufenthalt in Brafilien und gwar in Babia, von mo er einige Ausfluge in bas nabe Land machte, um Die bortige Ratur, namentlich die Baldnatur und Pflangenwelt Brafiliens fennen zu lernen. Auf einer folchen Bande: rung fam er in einen Bald, ber frifd und grun war, wie ein beut= icher, gewolbt und voll und aus Laubbaumen gujammengefest. mar forbeerartiges Bebolg. Merfmurbig mar bem Reifenden bas viele burre Unterbol; mit menia Blattern; ein Bemeis, fagt er, bag es aus Mangel an Connenlicht auch in Diefer Bone nicht gebeiben tann. Gelbft Die Lianen maren bis ju ben Rronen ber Baume bin= auf nadt und faben eber Geilen und Blibableitern, ale lebensfris ichen Gemachfen abnlich. Ge ift nach feiner Berficherung ein Irr: thum, die Palme fur ben Sauptbaum Brafiliens gu halten; man ficht fie vielmehr nur felten, aber bann in befto iconeren Egempla: ren. Das Laubholg mit nadten, feften Stammen, boben Rronen und glangend dunfelgrunen fleinen Blattern ift bort bas berrichenbe. In biefen bicht = umwolbten bunflen Balbmegen mar es im Januar frifch und fuhl, wie gur Sommeregeit in ten Balbern von Guropa. Besondere befanden fich bort febr icone Philodendrone.

hier sah der Reisende ben ersten Colibri. Roch ebe er ihn erstannte und staumend und bewundernt vor ibm ftand, hatte er in der erhöbten Thätigfeit seiner Sinne ibn geabnet. Erst huschte es plogs lich wie ein Gebanfe vor ibm bin, bann sah er es wieder durch die Lüfte bliben, sich pseilschell bebend und sensenn, endlich ging die freuz und quer gedankenischell schiebende Bewegung an einer Liane in der unmittelbariten Rabe des Reisenden in eine zitternd schwirzrende, in tausendsacher Schnelligseit escilltrende über. "Ein suffiger Gehalte ihrende fichen in ein flügelzitterndes, schwankendes Schweben gesbannt." Er hatte sich nicht getäusicht es war ein Colibri.

Die Brafilianer nennen ben Colibri Beija-Flor (Blumenfuffer). Der Ergherzog Magimilian bezeichnet ibn als ein ,, boldes Bun= ber" und fagt, daß bie wirkliche Erfcbeinung jede Befcbreibung und Erwartung übertreffe. 3br Reig wird badurch erbobt, bag bas Thierchen umfanbar, in feinen Bewegungen undarftellbar und in ber Befangenicaft unhaltbar ift, fo daß es immer nur ,,wie ein Traum= bild" unangemeldet da ift und im fpannendften Augenblide flieht: nur todt fommt es in die Sand bes Menfchen, wenn es feinen Saurtreig, ben es inmitten ber Blumenfulle jo lieblich entwickelt, verloren bat. Der Colibri entzieht fich und fpottet geradegu jeder profaifchen Beurtheilung, und er lagt fich ebenfo menig befchreiben, wie ber Duft ber Blume, ber Sauch ber Boefie und ber fcwingende Ion ber Meoloharfe. Dabei ift er fo flein, fo gierlich und fo raich, bag er fich in ben gemeinen Begriff ber forperlichen Materie nicht faffen lagt. Es baucht einem laderlich, - bemerft ber genannte Reisende - ibn in irgend ein bestimmtes Raturreich einzureiben und banach ju qualificiren, und viel eber ift er ein .. burch Bufall in ben

Balbern Brafiliens gurudgebliebenes Svielzeug aus bem Barabicie." Bie in einer foftlichen Gffeng vereinigt, ichwirren in bem niedlichften Beicopfe Die drei Raturreiche durch Die Tropenluft; Das beidmingte Leben des Thierreiche, die Form und Farbe einer befeelten Marchen= blume und der funtelnd gebeinnigvoll aus eigener Rraft feuchtende Glang bes Chelfteins.' Sogar ber femerfällige, poetifchen Unmande= lungen nicht leicht zugangliche Portugieje bat fur Diefes Befen in einer poetischen Stimmung nicht nur den munderlieblichen Ramen gefunden, er rafft fich fogar ju bem poetifden Begriff einer Mardenfage auf. Er balt nämlich bie Beija-Flores fur Die Geelen verftor= bener Rinder, und fo fonnte ,,felbit dieje plumpe Ration fid nicht bes Bedantens erwebren, daß der Colibri ein boberes, unirdifches Befen fei." Much feine inneren Familieneinrichtungen, fein blumenartiges Reft, feine verlengleichen Gier icheinen bas Materielle und Profaifche abgeftreift zu baben und vielmebr nur ein voetifches Spiel gu fein. Gelbft bie Bewegungen Diefes Luftfeglers und Dufticblurfere find un= gemein nechtich und von gang eigentbumlicher Urt. Brangt irgendme eine murzige Tropenblutbe, fo ericbeint urplöglich wie burch einen Bauberichlag, obne bag man fiebt und weiß, woher und wie, diefes beflügelte Wefen, fabrt mutbwillig einige Male bin und ber, fcwingt und ffürst fich, vom Gpruben feines Juwelenglanges umgeben, burch Die Connenstrablen, fucht mit ber Diamantfviße feines Muges Die Blume, Die es fuffen will, und ftebt ploglich, gitternd und ichmin= gend , ben glangenden Rorrer in fdmebender Rube , vor der etfore= nen Blutbe, taucht fein Saupt in ben purpurnen Reld und faugt den Sonig daraus. Der Colibri ift, wie man fiebt, ein wirklicher Beva-Flor. Man glaubt nun bas Thier rubig betrachten gu fonnen, - aber buich ift es meg und ichwirrt ichaternd im blauen Mether; fchnell febrt es jeboch gur buftigen Blume gurud, wiederholt einige Male fein liebliches Epiel und verschwindet dann befriedigt im grunen Blattermeer, um beimgufebren gum weichen Refte. Der Colibri, den damale ber Ergbergog fab, mar ein Emaragt : Colibri mit bem iconen Ebelfteinglang auf Reble und Bruft, mit weißem Bauche und duntelbraunem Ruden; ber Rorver mar bochftens zwei Boll lang, Die Alugelbreite etwa brei Boll, ber lange Conabel mar fris wie eine Radel. Wenn er in die gitternden Schwingungen fam, batte er gang Die Bewegungen unfrer benigfaugenden Rachtfalter. Der Reifende betrachtete es als einen febr gludlichen Bufall, bag er gleich am er= ften Tage auf brantianischem Boben einen Colibri fab; benn fie find nicht fo baufig, als man in Europa mabnt. Hebrigens ift er ber Meinung, daß co ftreng verboten fein follte, bies voetifde Thierchen ju ichießen, vielmehr mare ,, als Erinnerung an bas Baradies feine Lebenverhaltung in die Gagungen ber Religion aufzunehmen." Rur mochte es fdmer balten, fest er bingu, Die Jager bes Urmalbes gu controliren.

#### Der Drachenbaum (Dracaena Draco) von Orotava auf Teneriffa,

Der englische Professer Liazzi Embth gibt in seinem Buche "Teneriffe, an Astronomer's Experiment" neuere Nachrichten über biesen weltberühmten Baum, welche ziemlich von den hergebrachten Meinungen abweichen und bie Thatsache sestschen, daß wir es nicht mit einem Pflantenindswiduum zu thun baben, sentern mit vielen

vereinigten Pflanzen. Dieselbe Erfabrung bat man bei sorgfältiger Untersuchung schon an mehreren sogenannten Riesenbäumen gemacht. Es zeigte sich, baß eine rund gruppirte Unzahl von Stämmen sich nach und nach so verdickten, daß sie die Zwischenräume ausfüllten und äußerlich scheinbar zusammenwuchen. Die Thatsache, daß sie lebente obere Pflanzentheise bewurzeln und, in dem faulenden Mutztersamme Audrung sindend, sich almälig verdicken und so gleichfam ein vegetabilisches Tau von Flechtwert bisten, habe ich selbst an monecotbledonischen und die ven Flechtwert bisten, habe ich selbst an monecotbledonischen und die ven Flechtwert bisten, habe ich selbst an monecotbledonischen und die ven Flechtwert bisten, babe ich selbst an monecotbledonischen und die ven Flechtwert bisten, babe ich selbst an monecotbledonischen und Vicotbledonischen Pflanzen beobachtet, und ich messe daher den Beebachtungen Biazzi Smoth's vollen Glausen Abrieb vollen Flechtwert bister der Verlandung der im Folgenden ausgesprochenen Ansicht biese beiden Fälle mittheilen, ebe ich vom Orachenbaum weitere Nachrichten gebe.

In einem früher unter meiner Leitung ftebenden Balmbaufe frankelte eine baumartige Agavenart (Fourcroya gigantea) mit vier Ruß bobem, etwa feche Boll bidem Stamme ein ganges Jahr lang, vermuthlich weil fie in gu feuchter Luft fultivirt murde, erholte fich bann etwa ebenfo fchnell und begann wieder uppig gu machfen. Um Diefe Beit fing Die Rinde des Stammes an Riffe gu befommen, und als ich benfelben untersuchte, mar er von unten berauf vollftandig abgeftorben, batte aber am gefunden Theile eine Menge von Burgeln gebildet und biefe unter ber abgeftorbenen Rinde, ja felbit durch bie außeren trodnen Solgfafern in die Tiefe getrieben und fich dadurch wieder mit der Erde in Berbindung gefest. Der zweite Sall be= trifft eine Linde, welche in der Borftadt von Gifenach am Bege nach der Bartburg ftebt. Gie mochte vor 20 Jahren etwa vier Fuß Durchmeffer haben, war aber bereits bobl und wurde von den Rin= bern als Sutte benutt. In ber Mitte ber Soblung ftand gang frei - benn bie Rinder hatten ringsum aufgeraumt - fcheinbar ein Bfabl von vielleicht 6 bie 8 Boll Durchmeffer. Ale ich benfelben naber untersuchte, wurde er ale Burgel erfannt. Ale Die gefopfte Linde noch die faule Solzerde jum Gingeweide hatte, mochte ein Uft in ber auten Erbe Burgeln gebildet baben, von benen die ftartfte fenfrecht im Innern bes Stammes durch das faule bolg gewachfen war und den Boden erreicht hatte. Gegenwartig hat Diefe Burgel fo an Umfang jugenommen, bag fie bie Stammboblung faft gang ausfüllt und den eigentlichen Stamm erfett. Satte man in den boblen Baum eine bobe, junge Linde gepflangt, fo murde daffelbe por fich gegangen fein. Schließlich wird ber Burgelftamm fo ftart werden, bag er feine Jahrevringe mehr absehen fann, die Rinde

wird absterben, und das jeht unter der wirklichen alten Ninde nur schwache Pflanzenleben wird an Thätigkeit zunehmen und nach einiger Zeit sich regelmäßig durch Jahresringe verdicken. — Nach dieser Absweichung wollen wir uns wieder zum Orachenbaum von Orotava wenden.

Rach Smbith's Meffung bat ber Baum 60 Tug Bobe und am niedriaften quaanglichen Theile bes Stammes 481/2 engl. Fuß Umfang, 6 Fuß bober 35 Fuß 6 Boll, an der Stelle, mo die Uft= theilung beginnt, nur 23 Ruß 8 Boll. Die allgemeine Form bes Stammes, wie er von allen Reifenden beidrieben und wiederholt abgebildet worden ift, ift die einer Poramide, gefront von einem Balbe langer, fabler, murgelartiger Bmeige, welche in einen verbaltnifmäßig fleinen Blatterbufdel entigen. Un ben Bereinigungs= punften gweier oder mehrerer 3meige beginnt eine Berdidung bes neuen 3meiges (Aftibeile von da bis jum Sauptframme), und bier nebt man verwitterte, freihangende Burgelchen, welchen es nicht ge= lungen ift, fich an ber Rinde ju befeftigen und von ba ihren Beg in den Boden gu finden. Es laufen aber in Diefer Beife fo viele Burgeln nach unten, bag mabrent bie ungetheilten Stamme (Mefte) fich alatt und nur burch Blattnarben marfirt barftellen, Die gange Stammmaffe tiefe Langofurchen zeigt. Benn einer Diefer verbunde= nen Einzelftamme fich veraftelt und eine Reibe von Jahren vege= tirt batte, fo ftarb er, wie es fcbien, ab und wurde burch mehrere andere junge Stamme erfest, welche fich an feiner Spige entwickelt batten und beren Burgeln in die alte, modernde Rinde einbrangen, ben Stamm formlich einftricften und ben langfam verwefenden Pflan= genleichnam gegen die Ginwirfungen der Luft ichupten. Rach Jahr= bunderten frarben abrerfeite biefe jungen Baume ab, und junge Ropfpflangen erneuerten bas eben beschriebene Gpiel. Diefen un= gabligen Burgeln, welche fich um jo mehr verzweigen, je naber fic Dem Boden fommen, ichreibt Smpth auch die fonifche Form Des Stammes gu. In der Mitte des boblen Raumes ftand einft ber Driginalftamm. Go fonnte es fommen, daß Diefes vieltheilige Baum= mefen ein Alter von 6000 Nabren erreichte, welches ibm die vorfich= tigften Raturforicher jugefchrieben baben.

Reuerdings hat der Sturm den Baum so vermustet, dag er nur noch eine Ruine ist. Wenn aber das Bachsthumsverhaltniß wirklich so ist, wie oben beschrieben wurde, so darf man boffen, daß er sich noch lange halten, ja wieder verjungen fann. S. Jäger.

### An die Humboldtvereine.

In der Pfingstwoche findet in Cassel die allgemeine deutsche Lehrerversammlung statt; viele Mitglieder und Freunde unseres Bereins werden jedenfalls diese Bersammlung besuchen, und es durfte sich nicht leicht eine bestere Gelegenheit zu einer Besprechung der Angelegenheiten des deutschen Humboldtvereins sinden. Bas auf schriftlichem Wege nur schwer und nur mit vieler Nübe und Kosten verhandelt werden kann, lagt sich rasch und leicht mundlich erledigen; so namentlich die Erweiterung unseres Programms, die dadurch nothwendig werdenden Statutenanderungen, und ganz besonders die Bestimmung eines Ortes, an dem nach mehrjähriger Unterbrechung in diesem Jahre wieder ein Humboldtsest abgehalten werden soll.

Ich lade definalb alle Bereine ein, in der Pfingstwoche Bertreter nach Caffel ju schieken. Das Rabere über Ort und Beit werde ich bekannt machen, sobald das Programm der allgemeinen Lehrerversammlung endgultig seftgestellt ift.

Biedenfopf, 25. Upril 1868.

Der Befchäftsführer Dr. 28. Robelt.

Jede Boche ericheint eine Rummer biefer Zeitschrift. — Biereeljährlicher Gubseriptions preis 25 Ggr. (1 fl. 30 Er.) Alle Buchbandlungen und Boftamter nehmen Bestellungen an.



# Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von halle.

Nº 21.

[Siebzehnter Jahrgang.]

Salle, G. Cometidite'icher Berlag.

20. Mai 1868.

Inhalt: Die Quelle ber Muskelfraft, von Otto Ule. Dritter Artifel. — Der Baum in der Schule des Menichen, von & Jager. 3. Der Baum als Aunstmaterial. Zweiter Artifel. — Zobann Bier, ein Naturforscher des Mittelalters, von Bilbelm v. Balbbrubl. Zweiter Artifel.

#### Die Quelle der Muskelkraft.

Von Otto Ule.

Dritter Urtifel.

Wenn wir das Ergebnig bet genannten Untersuchungen, benen'fich bie ahnlichen englischer Forfcher, namentlich Frant. land's, anfchließen, in furgen Borten gufammenfaffen mollen, fo wird es folgendermaßen lauten: Unfere Musteln find nur die Erager unfrer Arbeitstraft. Die eigentliche Quelle diefer Rraft ift die Nahrung, wie fie fich im Blute affimilirt hat, die Berbrennung ber verschiebenen Dabrungs: mittel und zwar mehr noch ber fogenannten Athmungemit: tel, als ber Gewebe ober Fleifch bilbenben. Im Roblenftoff und Bafferftoff ber Nahrung haben wir vorzugeweife ben Urfprung ber thierifchen Arbeitetraft ju fuchen, ber Rraft des Felbarbeiters fowohl, wie der Kraft, mit welcher fich bie Lerche in die Wolken schwingt, ober die bas Eichhörnchen in ben Stand fest, von Baum ju Baum ju bupfen. Brennftoff und Sauerftoff find im Blute nebeneinander vorhanden und werben so burch die Muskeln geführt, welche das Werkzeug liefern. Freilich wird nicht aller in der Nahrung gegebene Borrath von Kraft wirklich als Arbeit ausgenutt. Einen großen Theil verbraucht im Boraus das Herz, um den Bluttfrom in Bewegung zu segen, und von der übrig bleibenden Wärme wird auch nur ein Theil in Muskelarbeit umgewandelt, während ein weit größerer, gerade wie bei unseren Maschinen, als müßige Wärme ausstrahlt. Wollen wir endlich noch den Nerven eine Stelle in dieser lebendigen Arabeitsmaschine anweisen, so werden wir sagen dürsen: auch sie verbrauchen Kraft, aber freilich nur ein Minimum von Kraft, so viel etwa, als dem Kraftauswand eines Waschinissten entspricht, wenn er die Bentile öffnet und dadurch Dämspse von unendlich vielen Pferdekräften in Thätigkeit sest.

Wenn wir mit biefem allgemeinen Ergebniß unfere biss

berigen Unichauungen und Erfahrungen gufammenhalten, fo ftogen wir freilich auf manchen anscheinenben Biberfpruch, aber auch auf manche bestätigende Thatfache. junachit, baf eine Menge ber fraftigften Arbeiter wirklich porzugemeife ftidftofffreie Rabrungemittel genießen. Kelbarbeiter in Lancafbire leben faft nur von Speck und einem fogenannten Apfelpubbing, ber aber haufig gar feine Mepfel enthalt, fondern faft nur aus Schmals und Mehl befteht. Geeleute, bie beim Bau ber Lancafter-Prefton-Bahn vermandt murben, pflegten nach Frankland's Bericht bide Brotfcnitten mit gewaltigen Mengen febr fetten Gpede gu Die Gemsiager in ber Beftichweis follen auf ihren mehrtägigen anftrengenben Banberungen ebenfo nur Sped und Buder als Nahrung mitnehmen. Damit ftimmt auch bie Erfahrung bei Thieren überein. Die mustelfraftigen Biegen und Bemfen geniegen eine ungemein eimeigarme, aber an Roblenmafferftoffen febr reiche Rabrung, und unter ben Infekten find es Bienen und Schmetterlinge, welche bie größte Mustelarbeit verrichten, mahrend fie boch faft nur von Sonig leben und ihre Nahrung faum Spuren von Stide: ftoff enthalt. Freilich fteht bamit die bergebrachte und in gabllofen Schriften wiederholte Unficht von ber Duskelfraft ber Beeffteats effenden englifden Arbeiter im Biderfpruch und ebenfo die Thatfache, bag die großen Gleifchfreffer unter ben Thieren, die Lowen und Tiger, fich burch ungemeine Rraft auszeichnen. Man barf indeg bei ben englischen Arbeitern nicht vergeffen, bag auch gewaltige Mengen von Butter und Speck zu ihrer täglichen Rahrung gehoren, und mas die Lowen und Tiger anbetrifft, fo muß man mohl unterfchei: ben gwifden ber Kahigkeit bes Mustels, eine augenblichliche gemaltige Rraft ju entwickeln und ber eigentlichen, bauern: ben Muskelarbeit. Es ift febr fraglich, ob ein Tiger, ber ein Pferd mit feinen Rinnbacken gu beben vermag, im Stanbe ift, im Laufe eines Tages eine Arbeit ju verrichten, wie fie bas Pferd am Bagen ober ber Dofe am Pfluge liefern. Es mare gewiß unrichtig und finnlos, wollte man ber Gimeignahrung jebe Bedeutung absprechen und ben Men: fchen, nach bem Beifpiele ber bekannten Begetarier : Secte, nur zu pflanglicher, ober vielmehr noch fchlimmer, nur gu ftidftofffreier Roft verdammen. Die Gimeignahrung behalt nach wie vor ihren unschätbaren Berth fur bie menfchliche Ernabrung. Gie ift es ja, welche bestanbig fur frifches Mustelgewebe ju forgen, Erfas fur bas beständig unbrauch: bar werbenbe ju leiften hat. Es ift alfo auch unzweifelhaft, bag eine vorzugeweise ftidftoffreiche Rahrung, indem fie bie Menge ber Mustelfafern vermehrt, auch bie Rraft ober viel: mehr die Arbeitsfähigkeit der Muskeln erhohen fann, ohne baß fie barum jeboch bie wirkliche Arbeiteleiftung fteigert. Benn wir auf ben trefflichen Bergleich ber ichweizerischen Raturforfcher gurudtommen, fo ift offenbar, bag tiejenige Lotomotive bie meifte Arbeit liefern wird, welche mit bem genugenden Borrath von Rohlen jugleich ben fraftigften Bau befist. Aber es fteht auch ebenfo felt, bag eine Lokomotive,

bei beren Bau man viel Eifen und Stahl verwendet hat, wohl fehr fraftig fein und fur einige Augenblide einen schweren Bug fortschaffen kann, daß sie aber doch im Gangen nur wenig Arbeit liefern wird, wenn sie nur spärlich geheigt ift.

Unterfuchungen, Die ben menichtichen Dragnismus und feine Lebensbedurfniffe und Lebensvorgange betreffen, haben nicht bloß eine miffenschaftliche Bebeutung. Die neueren Un: fichten über ben Bufammenbang gwifchen ber Ernahrung unb ben Rraftauferungen bes Organismus weichen viel gu febr bon bem Bergebrachten ab. ale baf fie nicht auch bei ber praftifchen Befriedigung unfrer Bedurfniffe Beachtung ber: bienten. Allerdings bedarf ber arbeitende Menich nach wie vor beiber Gruppen von Nahrungemitteln, ber gemebebilbenben Eiweißkörper, wie ber Marme und bamit Rraft liefernben Roblenmafferftoffe. Aber der Werth ber nahrungemittel bestimmt fich in andrer Beife. Die Produfte, melde aus ber chemischen Bermanblung ber Rahrungestoffe im Rorper bervorgeben, find zweierlei Art; fie find einmal Gewebe, die ben beständig fich abnubenden Rorper ju erfeben und ju er: gangen haben, und fie find ferner Barme, die fich menig: ftens theilweife in innere und außere Arbeit umfest. Bill man alfo vorzugsweife Rraft fur biefe Arbeit feinem Leibe ichaffen, fo tommt es auf bie Menge ber Berbrennungs: marme an . melde bie verschiebenen Rahrungsmittel ju lie: fern vermogen. Frankland hat fur eine Reihe ber gewöhnlichsten Lebensmittel biefe Barmemengen ermittelt und, indem er diefelben in Arbeit überfette, ihre Rraftwerthe, in Fußpfunden ausgedrudt, jufammengeftellt. Danach erzeugen gleiche Bemichtsmengen folgender Speifen bei ihrer Berbren: nung im Dragnismus folgenbe Rraftmengen :

z)rganio	mut	, 1	orge	ILUK	Multi	tengen:
Leberthr	an				4127	Fußpfund
fettes R	inb	fle	iſd)		4113	:
Butter		٠	٠		3331	:
Cacao					3149	:
Räfe	٠	٠			1908	=
Bucker					1800	:
Mehl			٠		1797	=
Erbfenm	iehl				1765	:
Reis		٠			1760	\$
Brod					1201	\$
hartgefo	tten	eß	Gi		1030	:
mageres	R	ini	fleif	d)	623	=
Rartoffe	(n				482	:
Mepfel					315	:
Mild		۰			266	:
Gimeiß					266	:
Rüben					243	:
Rohl				٠	198	:

Es kann in biefer Zusammenftellung auffallend ericheinen, daß die thierischen Nahrungsmittel als Kraftquellen hinter den mehlhaltigen Getreide und Hulfenfrüchten so weit zurudstehen. Dies rührt indeß hauptsächlich nur von dem bedeutenden Baffergehalt der ersteren her, da das magere Rinbsleisch 70, das gesottene Ei 63, das Eiweiß sogar 86 Procent Waffer enthalten. Eben deshalb haben auch Aepsel, Rüben, Rohl, die einen Waffergehalt von 82 — 88 Proc. besißen, gleichsam nur den Werth von Getränken und stehen als Kraftquellen der Milch und dem Bier nach. Den höchsten Rang aber nehmen unzweiselhaft die Fette und setthalztigen Substanzen ein. Wie sehr dies mit der Erfahrung zusammen stimmt, lehrt der medicinische Gebrauch des Les berthrans, der Nuben des Cacaos und der Chocotate auf Kußreisen, die Gewohnheit von Gemsenjägern und Bergbersteigern, sich mit Zucker und Fett für anstrengende Wandezungen zu versorgen.

Ganz anders freilich gestaltet sich der Kraftwerth der Nahrungsmittel, wenn bei der Befriedigung des Bedürsnisses zugleich auf die Kosten Rücksicht genommen werden muß. Wir wollen auch nach dieser Richtung eine Zusammenstellung versuchen, wenngleich bei der Beränderlichseit des Preises nach Zeit und Ort diese immer nur eine sehr ungenaue sein kann. Wir wollen dabei die Arbeit zu Grunde legen, welche ungefähr als Tagesarbeit eines kräftigen Mannes gelten kann, also eine solche, die etwa dem 7. Theil der Arbeit eines Pferdes oder einer Summe von 1,850,000 Fußpsunden gleichkommt. Um für eine solche Arbeit die ersorderliche Kraft zu gewinnen, würde man von den verschiedenen Nahrungsmitteln folgende Mengen genießen mussen und diese würzden zu den angenommenen Preisen solgenden Geldwerth haben:

guerr.				(S	rforderliches				
				Q	Gewicht	Preis	pro &.	Geld	werth
Rartoffel	n				5,80 W.	— Sgr.	5 %	2 Sgr	: 5 A
Brod					2,31 =	1 =	3 =	2 :	11 :
Mehl				۰	1,48 =	2 :	- :	3 :	:
Erbfenm	ehl		٠	٠	1,59 =	2 :	3 :	3 :	7 =
fettes R	indf	leif	d)	٠	0,69 =	6 =	- :	4 :	2 :
Reis .					1,60 *	3 :	- :	4 =	9 =
Mild				٠	10,75 :	1 :	6 : 10	art.5 =	2 :
Hepfel					8,92 =	- :	8 =	5 s	11 =
Bucher					1,56 =	5 :	- :	7 s	9 :
Butter			٠		0,84 #	10 :	:	8 =	5 :
Rafe .					1,46 =	8 =	- :	11 =	8 =
Rohl .			٠	٠	14,19 =	:	10 :	11 =	10 :
gefottene	8 (3	Ėį			2,72 .	4 =	9 =	12 :	11 =
Cacao					0,88 =	15 =	- ;	13 :	2 *
Rüben					11,56 :	1 =	3 :	14 =	8 =
mageres	Ri	nbf	leifo	h	4,50 =	6 :	<u> </u>	27 :	- :
Gimeiß					10,75 :	4 =	9 =	51 =	- :

Man fieht auf einen Blick, daß Mehl und Gulfenfrüchte mit bem geringften Rostenaufwande bem Arbeiter bie zu seiner Arbeit erforbetliche Kraft zusühren, mahrend die thierischen Nahrungsmittel ihres hohen Preises wegen nach wirthschaftlichen Grundsähen zu diesem Zwecke die ungeeigenetsten sind. Allerdings barf auch die Verdaulichkeit der Spelsen babei nicht außer Acht gelassen werden. Es würde an sich schon eine schwere Arbeit für einen Magen sein, sast 6 Pfd. Kartossein oder 9 Pfd. Aepsel oder gar 10 3/4 Pfd. Milch zu verdauen. Aber es kommt noch dazu, daß die Verdaulichkeit selbst eine beträchtliche Quelle innerer Arbeit sift, da eine Speise, die nicht völlig verdaut wird, auch nicht völlig verdrennt und also auch nicht bil ganze Wärmermenge liesert, die sie zu erzeugen fähig ist. Kasche Verdaulichkeit eines Nahrungsmittels kann also selbst für seinen sonst untergeordneten Werth als Kraftquelle zur Genüge entsschädigen.

Es ift nicht moglich, icon naber auf die praftifche Bebeutung ber bier gefchilberten neuen miffenschaftlichen Unficht bon ber Quelle ber Mustelfraft einzugeben. Roch bedarf es bier mancher weiterer Unterfuchungen. Aber fur unfere geis flige Naturanschauung ift bereits Großes gewonnen. Es ift fein erniedrigender Gedanke, wenn er auch Manchem gar ju materialiftifch ericheinen mag, bag es in une nicht an: bers aussehen foll, ale braugen in ber großen Ratur. Es ift ein erhebender Gedanke vielmehr, bag wieder einer ber geheimften Borgange des Lebens, Die Erzeugung von Mus-Belfraft, eingereiht worben ift in die große Rette naturlicher Urfachen und Birfungen. Barme und mechanische Urbeit find nicht blog braugen in ber Natur und in ber Technif Erfcheinungsformen beffelben Befens. Barme tragt nicht allein bas Baffer in Dampfform ju ben Bolfen empor. daß es, in Quellen wiedergeboren, niederfallend unfere Dub= len treibe; Barme arbeitet nicht blog in bem gespannten Dampf unfrer Mafchinen; Barme arbeitet auch in uns. Bir nehmen die Rahrung nur auf, um fie in uns ju verbrennen, und von ber Barme, die dabei erzeugt wirb. tommt nur ein Theil als Lebensmarme jum Borfchein, mab: rend ein anderer in mechanische Arbeit vermandelt wird. Go moge benn bie Bahl ber Menfchen immer fleiner werben, die bei ihrer Ernahrung nur an fich felbft benten und fur fich felbft forgen, die faum Barme übrig behalten fur ihr Berg, die feine Barme frei haben fur bie Berte ber Ur= beit und ber Liebe! Moge Jeder bedenfen, daß die Barme, welche wir über ben Bedarf unfrer Leibeserhaltung erzeugen, bagu bestimmt ift, nach außen gu geben, vermanbelt in Ur: beit, und bag aus biefem Ueberfchug an Barme ber gange Fortschritt ber Belt, ber geiftige wie ber materielle, ber: porgeht!

#### Der Baum in der Schule des Menfchen.

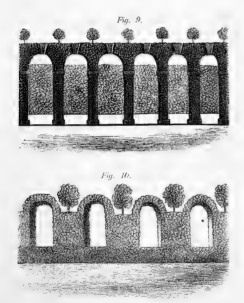
Don Bermann Jager.

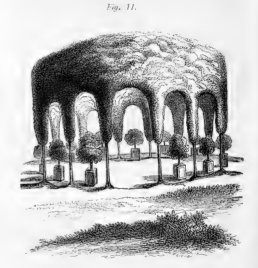
3. Der Baum als Kunstmaterial.

3meiter Artifel.

Le Rotre behielt bie Grundlage bes römischen und italienischen Gartenstils bei, sog aber von der herrschenden Baumkünstelei Rugen und erweiterte den Begriff eines Gartens, indem er meilengroße Flächen in Gärten umgestaltete. Dietzu mählte er Sbenen und sanste uben, welche durch Bochungen (geneigte Ebenen), seltener durch Mauern in Terraffen von verschiedener hobe abgetheilt wurden, mahrend die Italiener, der Natur ihres Landes solgend, die Terraffen-

Bosquets hinter ben heden angepflanzt, oder man benuste bie eingeschloffenen, nicht sichtbaren Felber zur Obst. und Gemusezucht. häufig mar in einer solchen von heden einzgeschloffenen großen Abtheilung ein Fregarten oder Labprinth angelegt. Diese schon vor Le Rotre beliebte, von diesem aber nicht in Anwendung gebrachte, bagegen in holland sehr häufige Anlage bestand aus einem langen hedengange mit vielen Sackgaffen, welcher meist schneckenförmig, oft aber





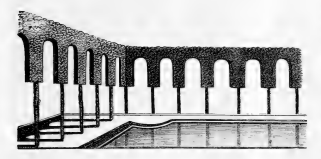
bilbung durch Mauern mit großartigen Steintreppen und künstlichen Cascaden zur Hauptsache gemacht hatten, ihre Garztenanlagen aber nicht sehr ausbehnten. War der Plat ber waldet, so war es um so besser; man zog dann die vom eigentlichen Garten getrennten Waldssies dadurch hinzu, daß man sie durch Allee'n verband und im Walde gerade Kahrwege durchhieb, welche meist sternsformig auf einen Punkt zusammenliesen. Die Schloßgärten der kleizmen deutschen herren jener Zeit waren meist nur solche Waldssieden mit einigen Heckenwänden nach der Schloßeite. Die Maldstücke im Garten (Vosquets genannt) war ten regelmäßig abgegrenzt und von hocken und Laubengänz gen eingesaßt. War kein Wald da, so wurden entweder

auch in eckigen Biegungen zu einem im Mittelpunkte liez genben Plate fuhrte, welchen Uneingeweihte felten auffanden.

Das Ganze war von breiten Allee'n burchzogen, welche oft aus vier: und fechsfachen Baumreihen bestanden. Diesselben waren immer in regelmäßige Formen, als Augeln, Pyramiben, Bürfel beschnitten; zuwellen wurben aber bie Bäume so untereinander verbunden, daß bie beschnittenen Kronen über den Stämmen, die dann als Säulen erschiesnen, eine gerade oder gewölbte Decke (ähnlich wie Fig. 8) bilbeten. Die Avenuen oder Allee'n vor dem Schloffe (der Gartenseite entgegengeset) waren oft sternförmig und wurzen auch zur Zeit der höchsten Blüthe diese Stils selten

befchnitten, weshalb man auch gern Raftanien mahlte. Jebe Allee hatte in ber Mitte einen Aussichtspunkt (point de vue), & B. Thurm, Schlöschen, Thor: Obelisten, oft nur eigens ju diefem 3wecke geschaffen. Reben ben beschnit: zu verbeden, bald niedrige Bruftwehren, wenn vorhandene Aussichten benuht werden sollten, oder durchbrochen (wie Fig. 8 und 9) oder mit oben herborragenden Thurmchen, Kugeln (Fig. 10) oder auch mit Deffnungen unten und solchen Berzgierungen oben.

Fig. 8.



F.g. 12.

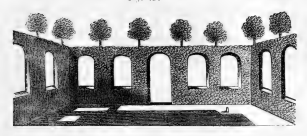
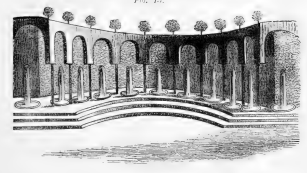


Fig. 13.



tenen Allee'n liefen Heden, meift von Beigbuchen (Sainbuche, Hornbaum, Carpinus Betulus), hinter biefen wieber Bege zwischen hoben heden ober Bogengange und Lauben von Gitterwerk. Diefe heden an den Allee'n waren entweder einfach wie Mauern, bald hoch, um Bodquets u.f.w.

War reichlich Waffer vorhanden und ber Plat eben ober gar feucht, fo murben bie ben hollandifchen Gartenftil (ber verbor: bene italienische, nach Canbesfitte fanalifirt) charakterifirenden breiten Ranale in großer Musbehnung, fowie regelmäßige Teiche angebracht, balb am Enbe ober in ber Mitte einer Allee ober gu beiben Geiten. Stol3 fegelnde Schmane belebten bie leiber meift nicht febr flaren Gemaffer. Un ben Saupt: punften maren Bafferfunfte angebracht, qu= meilen fo reichlich, bag man eine gange Allee von Springbrunnen auf einmal fab. Baf: fer mußte um jeden Preis gefchafft merben, oft burd meilenweite Bafferleitungen (4. B. bei Marly, beren halb verfallene Bogen noch jest die Landschaft westlich von Paris da: ratterifiren), die mit ungeheuren Roften an: gelegt murben und oft noch Mafchinenmerte jum Beben der Fontainen auf ebenem Bo: ben erforderten.

Bor bem Schloffe mar ein fogenanntes Parterre, ein an ben Seiten mit Deden und Muce'n ober Laubengangen eingefaßter freier Gartenplat mit großen, teppichartig gezeich: neten Blumenftucken, melde bie funftlichften Mufter bildeten, aber nicht etwa aus Rafen und Blumen bestanden, wie in unfern mobernen Garten, fondern aus Bur, Schladen, bunten Steinen und gefarbtem Sanb, juweilen, wie g. B. im Garten ber berüchtig= ten Marquife von Pompadour, mit Blumen von Porzellan gegiert maren. Muf biefem Parterre mar auch meiftens eine Drangerie in Rubeln aufgestellt. Reblte biefe, fo murden Rugeln, Ppramiden. Dbelisten und andere kleine Sedenkunfteleien aus Tarus ge-In und bei Paris batte man gur Beit ber größten Bluthe Diefes Stile große Buchtanstalten, wo Tarusbaume geformt und jum Berpflangen als altere Baume vorbereis tet murben, um bamit die fremben Garten ju berfeben. Golde Baume gingen bis

Stodholm und Petersburg, und es toftete manches Stud bis an Ort und Stelle mehrere hundert Thaler.

Außer ben Allee'n waren noch breite, große, schattenlofe Gange, bei großer Breite in ber Mitte mit Rafen bebedt, an ben Seiten imit Seden ober Laubengangen von

verschiedener Form eingefaßt. Diefe breiten Sedenwege bilbeten mit ben Allee'n und Ranalen die hauptstraffen der Gartenftadt, mabrend die freien Rafenplate, Darterres und Bafferftude bie freien Marttplate porftellten. in der That feinen befferen Bergleich finden, als den mit einer mobernen Stadt mit rechtwinkeligen Stragen. Bom Schloffe aus konnte man meift bas Bange, alle Plate und Bafferftude überfeben und bis an bas Ende jeder Allee bliden. Man fann biefen Sauptformen ber Unlagen altfrangofischen Stile eine gemiffe Grofartigfeit und eble Schonbeit nicht abfprechen, und wer Berfailles ober Saint-Cloud gefehen, Schon: brunn bei Bien, Peterhof bei St. Petersburg, Berrenhau: fen bei Sannover \*), Sansfouci bei Potsbam, ben ,, großen Garten" und Pillnis bei Dreeben, die Mue in Caffel, ben Sofgarten in Stuttgart u. a. m., wird bem beiftimmen, ob: fcon feiner ber genannten und ungenannten Garten im rei: nen Stile erhalten, fa felbft Berfailles, bas Mufter aller, in vielen Theilen verfallen und verwilbert ift.

Richt baffelbe konnen mir bon ben Einzelnheiten fagen, obicon auch manches Schone und Nachahmungewerthe vor:

handen mar, g. B. Die langen, boben Laubengange von Git= terwert, die Menge ber Statuen und Bafen, Die oft gefcmadvollen Baffermerte, die gemuthlichen, von Bogenlau: ben und Beden umichloffenen Spielplate u. f. m. Die Stra-Ben hatten gleichsam ibre einzelnen Saufer, im Grundriß aus Beden gebilbet; es gab Seitenftragen, Stabtviertel mit einzelnen Prachtgebauben aus Bedenwert, wie baffelbe fcon befchrieben worden ift. In den Grundriffe von Das laften vorftellenden Theilen gab es Speifefale (Rig. 11) Bimmer (Kig. 12), Rabinette, Galerien, Bogenhallen, Theater, Bofe, Sausgartchen mit Blumen und Burbaumfpielereien u. f. w. In ben Bosquets und Balbchen fand man wie: ber runde ober vieledige Dlabe, in ber Mitte meift mit einem Springbrunnen ober einer Statue verziert, oft auch ringeum bon Statuen und Fontainen eingefaßt (Fig. 13), bas Gange von Seden und Bogenhallen umichloffen.

Das Gesammtbild eines mäßig großen Gartens im reinften Le Rotre'schen Stile zeigte bereits die Abbildung (Fig. 7) in
voriger Nummer. Er enthält allerdings nicht alle gebräuchlichen Formen und ist insofern eigenthümlich, als die einzelnen Abtheilungen meist nicht rechtwinklig behandelt sind und
bie Palastabtheilungen sehlen.

#### Johann Wier, ein Naturforscher des Mittelalters.

Don Withelm v. Waldbrühl

3meiter Artifel.

Der Mann, ber es magte, bem finfterften Bahn bes Mittelaltere entgegenzutreten, bieß Johann Bier. Nach bamaligem gelehrten Brauche nannte er fich in lateinischer Ueberfegung Piscinarius. Er mar ju Grave an ber Maas in Brabant, nicht weit von Rleve, im 3. 1515 geboren. Er mußte alfo als Mann bie ichaubervollften Tage ber Berengeit erleben. Die Eltern, über welche wir wenig Bestimm: tes erfahren tonnten, liegen ibn, feiner Reigung gemäß, eine miffenschaftliche Laufbahn einschlagen. Muf biefer machte er, faum 14 Sahre alt, in Untwerpen bie Befanntichaft bes großen rheinischen Belehrten Mgrippa von Mettes: beim. Ule biefer im Jahre 1530 nach Bonn überfiebelte, folgte Bier feinem baterlichen Freunde borthin und mar bald beffen eifrigster Schüler. Rettesheim hatte die gefammte Belehrfamkeit feiner Beit in fich aufgenommen und las an verschiedenen Sochschulen über Gottesgelahrtheit und Rechtsmiffenschaft, über Beilkunde und Naturmiffenschaft; nebenbei mar er ale ein tuchtiger Beerführer bekannt und hatte ale folder mehrere Feldzuge burchfochten. Ale er fich nun im Jahre 1522 in ber ehemaligen Reichsftatt Des aufhielt, murbe bafelbft gerade ein junges Landmadden megen Bererei vor Gericht gestellt. Die Unklage war der Urt abgefaßte bag ber mit ben Naturmiffenschaften Bertraute ihre Grund: lofigfeit erkennen mußte und beshalb ale Bertheibiger ber Bere auftrat. Dem Gelehrten erging es, wie es ben mei:

ften Bertheibigern ber armen Unschulbigen ergangen ift, er murbe für einen Mitschulbigen angeseben. Rur burch fcbleunige Flucht konnte fich Agrippa, in beffen fcmargem Bundchen man ben Teufel erfannt haben wollte, fowohl bor ber Saft, ale auch bor bem Scheiterhaufen retten. Er floh in die Schweig, fam von bort nach ben Riederlanden und mag fpater bas Auge feines Schulers auf bas Ungebeuerliche jenes Berfahrens, auf die Grundlofigkeit jener Uns fculbigungen gerichtet haben. Bon Bonn manbte fich Bier gur Fortfegung feiner Studien nach Paris. Um bas Jahr 1537 finden wir ihn in Orleans, wo er mit bem medicinis Da er bier Gelegenheit fchen Doctorbute befleibet murbe. fand, die Morgenlande ju bereifen, benugte er diefelbe und fah Egppten, einen Theil des norblichen Ufrifa, Griechen: land und die griechischen Infeln, befonders Randia. Durch mannigfache Erfahrungen und Forfchungen in feinen Rennt: niffen bereichert, fehrte er um bas Sahr 1545 in feine Dei: math gurud und ließ fich in ber Stadt Urnheim als Urgt nieder. Er hatte Gluck. Mit jedem Tage flieg fein Ruf und behnte fich fein Wirkungefreis aus, fo bag fein Rath wie feine Bulfe balb von nah und fern gefucht murbe. Rein Bunder, daß auf diefe Beife fein Rame bis Duffelborf brang, wo bamale Bilbelm IV. ale einer ber machtigften und tuchtigften Fürften bes beutschen Reiches maltete. Der Rangler diefes Fürften, Ronrad von Beresbach, welcher

<sup>\*)</sup> Diefen Garten fann man als das langweifigste und einfor= migfte Mufter dieses Stils betrachten. 3.

Bilbung in jeder Richtung zu erstreben suchte, berief Bier jest als Leibarzt an ben bergischen Fürstensis. Er lebte nun vom 3. 1550 in Duffelborf ein thätiges und segensteiches Leben. Richt nur, daß er als Arzt wirkte und in dem Gebiete ber Heilbunde in seinem Sprengel nach Kraften Beraltetes aufräumte, auch auf anberem Gebiete suchte er, wie sein Meister, ben Fortschritt anzubahnen und trat unter Unterm mit seinem Freunde Heres bat der evangelischen Kirche bei, welche von seinem Berzoge besonders begünstigt wurde.

Auch im Bergifchen herzogthume hatten sich Klagen gegen heren erhoben. Bier fand somit vollauf Gelegenheit, die Berhafteten zu sehen, ihren Bustand und ihre Lage
genau zu prüfen. Er erklärte sie balb für unschulbige, theile
weise irrsinnige, höchst beklagenswerthe Menschen, und verz
mochte durch seine überzeugende Einsprache bei dem menschenfreundlichen Fürsten und deffen hellsehenden Kanzler, daß
die Berhafteten entlassen oder seiner ärztlichen Behandlung
anvertraut wurden. Die Scheiterhausen erloschen in den
brei herzogthumern eine Zeit lang, trogdem, daß die Eiserer
allenthalben knirschten.

Nicht zufrieden mit diesem Erfolge, wollte Bier der ganzen Menscheit durch seine Birkfamkeit Nugen bringen. Er schried gegen ben herenglauben ein größeres Werk, bas im Jahre 1563 in Bafel unter der Aufschrift: "De praestigiis et incantationibus" (über Munderglauben und Sauberei) erschien, welches binnen wenig Jahren sechs Auslagen erlebte. Er faßte es in lateinischer Sprache ab, damit es in der ganzen gebildeten Welt gelesen werden könne. Das Buch, welches seinen Ruhm für immer begründete, welches mit der Berufung an die gefunde Bernunft jeden ehrlichen und fähigen Kopf zum Nachdenken erweckte, sollte dem Schriftsteller selber nicht zum Heile gereichen.

Gein hoher Befchuber, ber Bergog, verfiel balb nach beffen Erfcheinen in eine Geiftestrantheit, fein Freund De: resbach murbe burch bie Rante ber Boflinge balb aus feiner Stellung verbrangt, und ber Raturforfcher von bem Befchrei aller Regerrichter und Baalebiener angefeindet. Da ihm gulest felber gauberifche Umtriebe gur Laft gelegt murben, burch welche er ben Berftand bes Bergogs verwirrt haben follte, mußte er aus feiner zweiten Seimat weichen und bie Buffuchteftatte annehmen, welche ihm ein aufgeklarter Befannter, ber Furft von Bentheim, anbot. Er floh nach Tedlenburg, mahrend fein Bonner, ber ungludliche Bergog, von ben Jefuiten in feinem Schloffe Sambach gerauchert und gur Teufelaustreibung befchworen murbe. Bom Sabre 1564 bis gum Sahre 1588 lebte er als Urgt und Schriftsteller thatig in biefer meftphalifchen Rleinftabt, in welcher er auch Die lette Ruheftatte und eine befcheibene Grabfchrift in ber Sauptpfarrfirche fand. - Vince te ipsum, besiege bid felber! lautete fein Bahlfpruch. Uber er befiegte fich nicht nur felber, fondern befiegte auch ben Drachen bes Uberglau: bens und bes herensmahnes, gegen welchen er querft ben offenen Rampf gewagt hatte. Freilich wollten fich bie Beren:

richter bie Beute fobalb nicht entreißen laffen. Raum mar fein Bett erfchienen, fo fchrieb ber Frangofe Difolas Jacquier fein Buch ,, flagellum haereticorum" fur ben Berenglau: ben, und fpater noch trat beffen Landsmann Bobin (Bodinus) in feiner Daemonomania (1779) gegen Bier auf und erklarte ihn felber fur einen Berenmeifter, melder bie Beren als Spieggefelle retten wollte. Daburch, bag er in feinem Buche bie Befchworungsworte ber Beifterbanner mit: theilt, bag er bas höllifche Reich befchreibt, wie bie armen Brefinnigen es ihm befchrieben hatten, bag er bie 572 Furften unter ben Teufeln und bie Bahl 7,405,926 ber gerin: geren Sollengeifter ermabnt, wie fie ihm von ben Unglud: lichen angegeben worben, murbe er gu einem Biffenben bes Beheimniffes und gmar um fo mehr geftempelt, weil er eben: falls in feinem Berte ergablt, bag er fich, in feines Mei: ftere Rettesheim Studierftube arbeitend, ohne beffen Bor: miffen des gelehrten Abtes Trittenbeim Stenographie, ein Bert, bem man bamale Bauberfrafte beilegte, abgefchrieben babe. Beutzutage barf jeber Schulenabe über folche Ingichten bell auflachen, welche bamale bas Bebenken auch bes Muthigsten und Ginflugreichften erregten.

Rach biefen Berenverfolgern fam ber fdreckliche Spanier Frang Torreblanta, welcher im Jahre 1613 in feiner "Magia" ein noch ftrengeres Berfahren gegen bie unholde Brut eingehalten miffen wollte. Um 1648-1650 trat Benedift Rarpgom, ber blutige Fraigrichter auf, welcher fur feine Bere Erbarmen fannte und nicht weniger als 20,000 Tobesurtheile gefällt haben foll. Roch fpater fchrieben in England, und gmar um 1700, Jofeph Blan: ville und John Beaumont gegen bie ungludlichen ber: rufenen Beren. Gelbft im Jahre 1760 marb ber beimge= gangene Naturforfcher von einem feiner Canbeleute, bem Pralaten Koppens von Mecheln, in beffen Lebensbe= Schreibungen berühmter Belgier noch verunglimpft. .. Das Dier über Bauberei und herenglauben fagt" - fchreibt biefer Mann - ,,ftreift an Gottlofigfeit (Atheismus) und zeigt, daß er gwar ein geiftvoller, aber auch fecker und übermuthiger Menfch gemefen fei, ber nur von Regern gelobt werben fann; baber wird er benn auch unter ben berbamm: ten Schriftstellern eriter Rlaffe in bem Bergeichniffe bes tribentinifchen Rongils bermorfen."

Aber weber das tribentinische Konzil mit seinem Berbammungsurtheile, noch der Schwarm der herenrichter mit ihrem Jammer vermochten auf die Dauer die Stimme der gesunden Bernunft zu übertäuben, weder päpstiche Bullen, noch rechtsgelehrter Scharssinn das steigende Licht zu verzscheuchen. Johann Godelmann, geboren 1559 zu Tuttzingen in Tübingen, der edangelischen Kirche angehörig, ber stingen in Tubingen, der edangelischen Kirche angehörig, der flieg im Todesjahre Wier's den Lehrstuhl des Rechtes zu Rosted und verbreitete auf demselten die Grundstäbe des Natursorscheres zum Vortheile der Rechtswissenschaft. Kor: netius Loos, ein katholischer Weltpriester aus Mainz, warnte um die Zeit von der Kanzel berad vor dem surcht:

baren Aberglauben, und fpater gahlten auch die Jesuiten, welche zu ben eifrigsten Berenanktägern gehört hatten, zwei Menfchenfreunde in ihrer Mitte, welche die Angeklagten in Schutz nahmen und den Richtern in ihren Schriften Borfict empfahlen, nämtich Tanner und Spie, letzterer geboren 1591, † 1635. Sie wagten noch nicht, wie Wier es gethan, den Hernaldungen offen zu brandmarken; das that nach Wier und Godelmann erst mit vollem Bewuftsein Iho masius, geboren 1655, † 1728, und der holländische Prediger Beder in seiner "bezauberten Welt".

Freilich war jest eine besonnenere und bessere Zeit hereingebrochen; die Lehren der Bernunft gingen allmälig zu Kopf und Herz, und die Scheiterhausen erloschen einer nach dem andern. In Frankreich ward das leste Herengericht vor dem Parlamente in Air 1731 gegen Katharina Cadiere und den Fesuiten Girard abgehalten, der angeklagt war, sein Beichteklind durch Zaubermittel versührt und später um die Mutterhoffnung gebracht zu haben. Die leste deutsche Here at a. Suberiorin im Kloster Unterzell bei Wätzgburg; die leste Sere überhaupt flarb 1780 in Glarus im Schweizerlande den Kammentod.

Das beutiche Bolt hat in ben letten Jahrzehnten begonnen, bas Undenten feiner großen Manner gu ehren, nes ben feinen Furften und Belben auch feinen Dichtern und Schriftstellern Denkmale ju grunden und in diefer Beife eine beilige Chrenfchulb abzutragen. Sollte es nicht auch feine bebeutenberen Raturforfcher mit in biefen Rreis gieben, jumal einen folden , welcher Thaten vollbrachte, die benen ber großten Delben gleich fteben? Bor allen follten bie Frauen zu diefem Werke beifteuern, ba diefer Mann ihr Schirmvogt, ihr Retter und Beilbringer gemefen ift. Ihm haben fie gu banten, daß fie mit Beilmitteln und Ruhltran: ten den Urgt erfegen, daß fie am Beerde alte Sitte pflegen burfen, daß fie mit bem Bauber ihrer Mugen und anderen Gebeimfunften ben ftarrften Mannerfinn banbigen und fiegreiche Belben zu ihren Dienern machen durfen, ohne daß fie beshalb als Beren vor den fchrecklichen Richterftubl zu Folter und Flammentod gefchleppt werden. Dem ebeln Bier ber: banten fie es, baß fie fich fortan eines Bauberftigmas ruhmen burfen, bas ihnen ichon im Paradiefe in ihrer Urmutter nom Schöpfer aufgebrudt murbe, daß fie unbescholten und ungeftraft ben Bauber uben burfen, welcher nur in fo furcht= baren Beiten verfolgt und bestraft werden tonnte.

Bevor wir uns bem Lefer empfehlen, wollen wir an das Leben und Wirken des Naturforschers eine Zeitfrage knüpfen, welche jest vielfach aufgeworfen und besprochen wird. Sie betrifft die Umkehr der Wissenschaft. Die Zeit, wo der Prediger des gesunden Menschenverstandes wieke, liegt noch nicht der Jahrhunderte hinter uns, der

Tag, an welchem die lette here in ben Flammen erstidte, noch kein einziges Jahrhundert. Sind die hinter uns lies genden Zustände so verlockend, daß wir zu benselben Berlangen haben könnten, wenn wir nicht Menschenschlichte und Räuber werden wollen? Daß wir zu jenen schrecklichen Zuständen zurückgelangten, wenn die Wissenschaft und namentlich die Naturwissenschaft umkehrte, können uns bebeutsamt Beichen klar machen.

Im Jahre 1836 murde eine alte Frau auf der Salbinfel Bela bei Dangig von einem landlichen Bundargt verflagt, bag er megen ihrer Bauberei einen Rranten nicht gu heilen vermoge. Die Bauern glaubten bem Quadfalber und gerrten die Frau an bas Meer, um mit ihr die Bafferprobe vorzunehmen. Gie fcwebte wirklich, Dant ihrer Rleibung, eine Beit lang über ber Kluth und verfprach in ihrer Tobes: angst ben Bauber gu beben, ber Beilung bes Rranten nichts in ben Weg zu legen. Man jog hierauf bie Urme beraus und führte fie jum Rranten; ba fie aber ihr Bort nicht lofen konnte und ber Leidende nicht genesen wollte, fchleppte man fie wieder an's Meer und fturgte fie von neuem in bie Bogen. Da biefes Mal wieber bie Rleiber fie einige Beit emporhielten, ichlug man fie mit Rudern auf ben Ropf, baß fie unterfant und ertrant. Freilich rachten bie Befege ben Mord, welcher burch ben Bahn beraufbeschworen mar-Im Sabre 1866 ging ein Kräulein im rheinischen Marthale in der Rabe von Uhrweiler über Land, um Bermanbte gu besuchen. Das Berbstwetter mar ichon und die Trauben geitig. Gie fehrte in einem Dorfe ein, ließ fich einen Teller Trauben reichen und fpielte mabrend ber Raft und ber Erquidung mit einer Taube, welche fie gegahmt hatte und ale Begleiterin mit fich führte. Dann bezahlte fie ihre Beche und fchieb. Ule die Dagb gleich barauf in ben Stall fam, fand fie das Ralb, welches fie furg vorher noch munter bloden gehort, am Stricke, an welchem es angebunden mar, er: broffelt. Da bas Madchen mit einer Taube eingetreten mar und das Ralb mahrend ihrer Unwefenheit getodtet worben, tam fie auf ben Berbacht, bag biefes nicht mit richtigen Dingen jugegangen und bas Mabdben eine Bere fei. Auf ber Stelle rief fie Die Dorfbewohner gur Rache auf, und fo= fort eilte eine mit Anitteln bewaffnete Schaar hinter ber vermeintlichen jungen Zauberin ber, ergriff fie und führte fie vor ben Ortsvorftand. Diefes Licht bes Rheinlandes fand die Rlage wichtig genug und fchickte bie Befangene gu bem Burgermeifter. Gludlicherweife hatte biefer feine Rennt: niß der Bulle Innogeng VIII. und entließ baber die git: ternbe Schone, tabelte Borftand und Safcher und wies bie Befiger bes felbitmorberifchen Ralbes gur Rube.

Man fieht, daß man mit dem Ruckschreiten aumätig wieder in guten Bug kommen wurde, wenn es nicht Sache der Wiffenschaft bliebe, nicht umzukehren, sondern mit dem ebeln Wier fortzuschreiten.

Sierzu Mr. 1 des Naturwiffenschaftlichen Literaturblattes.

# Naturwissenschaftliches Literaturblatt.

Beilage zur "Natur".

Nº 1.

Halle, G. Schwetichte'icher Berlag.

20. Mai 1868.

Dr. L. G. Blanc's gandbuch bes Miffenswürdigsten ans ber Ratur und Geschichte ber Erbe und ihrer Bewohner. Jum Gebrauch beim Unterricht in Schulen und Familien, vorzüglich für Hauslehrer, sowie jum Sethsunterricht Achte Auflage, burchgeseben, berichtigt, fortgeseht und vermehrt von br. Denry Lange. Mit zahlreichen Junftrationen. Erster Theil. Braunschweig, bei C. A. Schwetsche Sohn (M. Brudn), 1868.

Als por beinabe 50 Jahren Blanc's Bandbuch gum er-Ren Dal ericbien, mar es mit der geographischen Biffenicaft und noch mehr mit dem geogrophischen Unterricht noch febr traurig bestellt. Letterer beichrantte fich meift auf eine durre Aufgablung der Grengen, Gebirge, Gluffe, Stadte eines Landes und mar reich an Ramen und Bablen; aber ,, mas jeder Befchreibung erft Leben und Unichaulichkeit geben fann, Die eigentliche Ratur Des Landes, die flimatifchen und phpfifchen Gigenthumlichfeiten beffelben, die Art und Bildung der Bewohner, die Schidfale des Landes in verschiedenen Beiten. woraus doch erft die Gegenwart begriffen werden fann, dieje geschichtliche, phpfifche und acht menschlich intereffante Geite ber ganderfunde mar in allen Lebrbuchern in den Schatten gestellt, und die Lander ericbienen darin einander ebenjo abnlich, wie fie une etwa die Landfarten darftellen." Blanc's Sandbuch fullte darum eine febr mefentliche Lude aus. Die geographische Biffenschaft ift feitdem mehr wie jede andere fortgeschritten und bat fich eigentlich erft gur Biffenschaft berausgearbeitet. Aber der geographische Unterricht bat, wenn auch vielfach beffer geworden, noch lange nicht die dem Fortfdritt der Biffenfchaft entiprechende Stellung eingenommen, und fein erziehlicher Werth wird leider noch viel zu wenig gemurbigt. Roch ift er nach altem Schlendrian, wie gur Beit, mo die Geographie nur ein leeres Gedachtnismert mar, in unfern Gymnafien auf die unteren Mlaffen beschränft, noch bat er auf den wenigsten Universitaten eine Statte gefunden, und die Lebrer find bei ihrer Ausbildung noch fait ausschließlich auf folde Sandbucher, wie das Blanc'iche, angewiefen. Es ift darum auch nicht ju bermundern, daß dies Buch feine 8. Auflage erlebt. Freilich mußte es mit der Biffenschaft felbit fortidreiten, und die Bearbeiter der vericbiedenen Muflagen hatten in diefer Begiebung feine leichte Aufgabe. Der Bf. felbft fühlte fich in feinem fpateren Alter einer folden nicht mehr gewachien. Schon die 5. Auflage batte er bem befannten Berliner Bopfifer und Geographen Dr. Mabl= mann übertragen, und nur nothgedrungen übernabm er nach deffen Tode noch einmal die Berausgabe der 6. Auflage, übergab aber die 7. ben geschidten Sanden des berühmten Die= ftermeg. Berfaffer und frubere Berausgeber find jest todt, und die Berlagshandlung mußte für die 8. Auflage nach einem neuen Bearbeiter fuchen. Die Aufgabe fur Diefen mar eine fcmierigere, wie fur alle Borganger. Die geographifche Biffen-Schaft batte in ber letten Beit einen gemaltigen Aufschwung

genommen, batte gang neue Befichtspuntte gewonnen, und es bedurfte darum por Allem eines grundlich durchgebildeten, auf der Bobe der Biffenichaft ftebenden Geographen, um das bor faft 50 Jahren geschaffene Bert zeitgemäß zu gestalten. Die Berlagehandlung tonnte darum feinen geeigneteren Bearbeiter finden, ale den ale Geograph und Chartograph langit rubm= lichft befannten Dr. Benry Bange in Leipzig. Mit einer umfaffenden Renntnig feiner Biffenfchaft, die jum Theil aus eigner Unschauung geschöpft ift, jum Theil durch weit berzweigte Berbindungen in den verichiedenften gandern erleichtert und ergangt wird, verfnupft fich in ibm die bereits bei gablreichen Belegenheiten bemabrte Gabe anmuthiger Darftellung, wie fie beute die Bebandlung diefer fruber ale fo uberaus troden verichrieenen, jest ebenfo angiebenden, wie Beift und Gemuth bildenden Biffenichaft verlangt. Bir baben bes reits wiederholt der vortrefflichen Arbeiten Bange's auf dem geographischen Gebiete in diefen Blattern gedacht, und mir freuen uns, ihn jest wieder als Reufchöpfer eines fo beliebten Bertes begrugen gu fonnen. Er bat feine Aufgabe in glangender Beife geloft, und es ift fein wefentliches Berbienft, wenn man von Blanc's Sandbuch noch beute jagen darf, daß es alles Biffenswerthe aus dem Gebiete der Erd = und Landerfunde enthalt. Es galt viel des Beralteten ju befei= tigen, viel zu ergangen und fortzuführen. Bange Erdtbeile, wie Afrita und Muftralien, maren in letter Beit erft dem Blide des Forichers erichloffen worden; umfaffende politifche Umwalzungen hatten ftattgefunden, und forgfältige ftatiftifche Mufnahmen maren erft in neuefter Beit in den meiften Bandern ausgeführt worden; dagu famen die großartigen Fortfdritte der Raturmiffenschaft. Wie ernft er es mit diefer Reugestaltung des Bertes genommen bat, lebrt ein vergleichender Blid auf die von Dieftermeg im 3. 1857 beforgte Muflage. Um nur Giniges bervorzuheben, finden wir dort noch ftatistische Ungaben, die mehr oder weniger um 20 Sabre veraltet find. Die geschichtlichen Abichnitte und Diejenigen. welche von der Ratur der Lander, den Sitten und Rulturjuftanden ihrer Bewohner handeln, find nicht blog mangelhaft, fondern enthalten fogar viel Unrichtiges, mas aus der Beit der erften Entftehung des Berfes durch alle Auflagen hindurchgegangen ift. Go wird bei England noch das Darden von Raubern ju Bferde und ju fuß berichtet, welche die Strafen unficher machen. Go mird bei eben diefem Bande Die nur vor 50 Jahren mögliche Unficht aufgestellt, ale ob die Majdinen den Grund gur Armuth in England gelegt batten. Go wird die Unmabrheit ergablt, es führten ichnedenformige Bege jum Themfetunnel fur Bagen und Jugganger. Go wird ferner bei einer Abbildung als vulfanische Infeln bezeichnet, mas in Birflichkeit nichts ift, ale Fumarolen im Innern des Befuvfratere nach einer Beichnung von Abich. Alle folde Unrichtigfeiten find befeitigt, Die geschichtlichen Abichnitte find ermeitert, die Schilderungen von gand und Leuten, von Raturphänomenen, von Landschaften und Begetationsseenerien der Gegenwart gemäß umgestattet, der interefsante Abschnitt "Entdeckungen" ift wesentlich berichtigt und erweitert. Das Berk bietet in dieser neuen Gestalt noch mehr wie früber dem Gebilbeten zugleich die anmuthigse Lecture.

Da wir voraussegen fonnen, daß die Ginrichtung des Blancichen Sandbuches den meiften Lefern aus feinen fruberen Muflagen binreichend befannt ift, fonnen wir uns bier ein naberes Eingeben auf den Inhalt deffelben erfparen. Bir bemerten nur, daß einer der Sauptvorzuge diefes Bertes darin befieht, daß es außer einer vollständigen Geographie in einer allgemeinen Ginleitung, die in der vorliegenden Auflage bereite auf 23 Bogen angewachsen ift, auch die Sauptlehren ber Bhufif, der Geognofie und Geologie, der Deteorologie und Aftronomie enthält, ohne welche ein wirfliches Berftandniß der eigentlichen Erdfunde gar nicht denfbar mare. Bei ber ipeciellen Geographie Europa's, welche die zweite Salfte bes erften Bandes und den zweiten Band umfagt, find erfictlich alle michtigeren neueren Berte benutt. Fur jeden einzelnen Staat acht der topographischen Befchreibung, die fich naturlich nur auf die wichtigften Stadte beschranft, eine gebrangte Schilderung der Grengen, Große, Dberflächengestalt, Bemaffer, Ranale, Stragen, des Bodens, Rlima's, der Brodufte des Landes, des Sandels und Gewerbfleiges der Bemobner, ibrer Sprache und Religion, Der Berfaffung, Der Orden, Mungen, Maage und Gewichte voraus, mabrend eine furge Darftellung der Geschichte, Runft und Literatur ben Befchluß macht. Die Illustrationen, welche die allgemeine Einleitung begleiten und wefentlich das Berftandnig erleich= tern, find durch zwei von der funftfertigen Sand des Berausgebers gezeichnete und in Farbendruck ausgeführte vortreffliche Rarten, eine Sobenichichtenfarte von Sachfen und eine Heberfichtsfarte der Meeresftromungen, vermehrt.

Dem vorliegenden ersten Bande werden sehr bald auch der zweite und dritte Band nachsolgen. Die erste Lieserung des zweiten Bandes ist bereits erschienen, und die zweite, welche die deutschen Länder enthalten wird, angekündigt. Auch in der ersten Lieserung des zweiten Bandes sind wesentliche Berichtigungen und Berbesserungen zu bemerken. So ist dei Seandinavien der neuen Bersassung gedacht, die selbst Klosden's sonst mit Kecht so gerühmtes Wert in seiner Auslage

von 1867 noch ignorirt hat.

Allen Freunden der Erdfunde sei das Blanc'sche Werf in seiner versungten Gestalt auf das Angelegentlichste empfohlen. Sie werben in dem jetzen Herausgeber einen Führer sinden, dem sie sich mit unbedingter Sicherheit anvertrauen können. Ganz besonders aber wünschen wir, daß dies Werf in die Hand der Lehrer und Erzieher gelange; denn wir stimmen von ganzem Herzen den Schlusworten des Herausgebers in seinem Borwort bei, daß das Studium der Erdtunde in weitester Bedeutung eines der besten Erziehungsmittel sei. D. U.

Cieferungs-Ausgabe von Adolf Stieler's gandattas über alle Theile ber Erbe und über das Weltgebaude. Herausgegeben von H. Berghaus und A. Petermann. 84 colorirte Karten in Kupferstich. In 28 Lieferungen à 14 Mgr. Gotha, Justus Perthes, 1867.

Größer noch als der Contrast zwischen den geographischen Sandbüchern von heute und denen vor 50 Jahren ist derzenige zwischen den Atlanten von heute und damals. Karten follen gleichsam ein Gesammtbild des geographischen Wissens darftellen. Go lange diefes Biffen felbft nur mefentlich aus Bablen und Ramen beffeht, fann auch die Rarte nichts Befferes leiften. Sochftens fann fie ein Bild ber außeren Umriffe eines Landes, der politifchen Grengen, des Berlaufe der Aluffe und Gebirge, der Entfernungen der Ortichaften gemabren. Gine Rarte fieht barum fo ziemlich wie die andere aus, mag fie ein Land der Tropen oder gemäßigter Simmelsftriche, ein Land in Uffen oder in Gurorg, ein Sochland oder ein Tiefland darftellen. Bon dem beutigen Standpuntte der geographischen Biffenschaft muffen gang andere Unforderungen an die Rartographie gestellt merden. Die Ratur bes Landes ift gur Sauptfache geworden, feine phyfitalifchen Berhaltniffe, feine Terrainverschiedenheiten gehören zu den Grundbedingungen für das Berftandnig feiner Geographie. Rarte muß auch ein Bild von diefen Berhaltniffen gemahren, muß auch das Leben des Landes mindeftens errathen laffen. Solden Korderungen ju genügen, mußte freilich auch die Technit der fartographischen Unstalten gewaltige Forschritte maden. Rirgende aber treten une diefe Fortichritte fo uberzeugend entgegen, ale in den Arbeiten des berühmten, unter Betermann's Leitung ftebenden geographischen Inftituts von Juftus Berthes in Gotha. Man darf nur die bor 50 Jahren ericbienenen Rarten des Stieler'ichen Atlas mit denen der heutigen Jubelausgabe vergleichen, um die gemaltige Entwickelung ju begreifen, welche die Rartographie in Diesem halben Sahrhundert im Bunde mit der Technif und der geographischen Biffenschaft erfahren bat. Jene Rarten erscheinen trot der fich darauf drangenden Ramen leer gegen die heutigen; ein fo reiches, fo lebendiges Bild gemahren uns Diefe von der Ratur und den Lebensbedingungen der Lander. Und doch bezeichneten ichon jene Rarten eine neue Epoche in der fartographischen Literatur. 3m Upril 1816 erfolgte die erste Untundigung dieses Atlas, zu deffen Gerausgabe fich der fächsische Legationsrath Adolf Stieler mit Wilhelm Berthes und dem anfange ungenannt gebliebenen Sofrath Reichard in Lobenftein verbunden batte. Bur Dftermeffe 1817 erfchien die erfte Lieferung bes in feiner Bollendung 50 Rarten umfaffenden Sandatlas, der nicht blog damals wegen feiner Grundlichfeit und gefchmadvollen Darftellung Muffeben machte, fondern feitdem wohl die größte Berbreitung von allen Atlanten gefunden bat. Bon dem menige Sabre ipater folgenden Schulatlas find gegen eine Million Exemplare abgesett worden. Bie febr diefer Atlas in den 50 Jahren feit feinem Ericheinen mit den außerordentlichen Fortichritten der Erdfunde Schritt gehalten bat, zeigt die gegenwärtige Auflage. Die ursprünglichen Berleger und Beichner und felbft manche ihrer Radfolger, Bilbelm und Bernhard Berthes, Stieler, Reichard, Bar, Friedrich v. Gtulpnagel, find todt, an ihre Stelle find Bermann Berg: haus, G. Bogel und gang besonders Mug. Betermann getreten. Die alten Rarten find bis auf die lette burch neue erfest und um mehr ale die Salfte vermehrt. Unter den Borgugen Diefer Rarten tritt gunachft bas gnerfennensmerthe Streben nach einer Gleichheit der Magftabe in den Saupt -, wie in den Rebenfarten bervor, wenn auch eine völlige Durch= führung derfelben für jest noch nicht möglich war. weiteren Borqua geminnen die Rarten burch die beigefügten fleinen Rebenfarten, die, ohne die Rlarbeit und Ueberfichtlich= feit der Sauptfarten gu beeintrachtigen, ein überaus reiches Detail für einzelne befonders intereffante Theile eines Landes ju geben geftatten. Bir machen in diefer Begiehung nur auf die Rarten von Danemart, Italien, China, Franfreich, Gpanien, Breugen, auf die Gudvolarfarte u. a. aufmertfam, die in

mehreren Rartone Blane der Sauptstädte oder für Touriften intereffanter Gegenben, lleberfichtofarten überfeeifcher Befinungen ober detaillirte Darftellungen einzelner durch Raturereigniffe oder ale Schauplat bedeutender Entdedungeunternehmungen intereffant gewordener Infeln und Lander enthalten. Gine besondere Sorgfalt ift ferner auf die Sobengablen verwandt worden. Die Bobenverhaltniffe der Lander find von ju gro-Ber Bichtigfeit, als daß eine Rarte, die irgend Unspruche auf Berth machen will, nicht ein möglichft deutliches Bild berfelben ju geben hatte. Schichtenfarten gemabren freilich die umfaffendfte Unichauung; aber ihre Berftellung ift viel gu toftipielig, als daß fie in einem folden Atlas eine Stelle finden fonnten. Die Schraffirungemethode der Terraindarftellung tann aber immer nur ju einer fehr ungefähren Ueberficht ber Erhebungen bienen. Da muffen denn die Bobengablen aushelfen, die überdies auf der Rarte noch eine größere Bedeutung als in den Lehrbuchern gewinnen, da fie bem Muge die genaue Lage der vorzüglichen Sobenpuntte fichtlich machen, die aus der blogen Beichreibung in den Buchern oft gar nicht ju ermitteln ift. Belchen Reichthum in Betreff ber Sobenangaben diefe neuen Stieler'ichen Rarten gemabren, gebt daraus bervor, daß die 4 Blatter der britischen Infeln nicht weniger als 590, die 7 Blatter von Ofteuropa fogar 1100, die 3 Blatter von Auftralien und Reufeeland 370 Sobengablen enthalten. Außerdem ift noch durch besondere Sobenprofile die Unichauung der Terrainverhaltniffe der Lanber pielfach erleichtert. Bie die Berghöben, baben auch die Seetiefen vielfach eine febr grundliche Berudfichtigung gefunben. Bum Theil ift dies auf Rebenfarten ober leberfichts= blattern geicheben; biemeilen aber enthalten auch Sauptfarten eine febr umfaffende und anschauliche Darftellung der Meeres= tiefen; fo die Rarten des Mittellandischen Meeres, der britiichen Infeln, Ruglande und Scandinaviene, Italiene und endlich die Rarte von Europa. Bang vorzüglich in diefer Sinnicht ift die Rarte der britischen Infeln und der Rordfee, die ein fo anschauliches und lehrreiches Bild des Meeresbodens gemahrt, wie es bisher nur durch die Methode der Schichten= farten möglich ichien.

Als eines besonderen Borguges diefes Atlas muffen wir fchließlich noch berjenigen Rarten gedenfen, welche die Ergebnine ber neueften geographischen Entdedungen veranschaulichen; babin geboren insbefondere die beiden Bolarfarten, die Rarte von Mittel = und Nordafrifa, die des Raplandes und die von Beft = und Gudoftauftralien. Rur unter der Leitung eines Mannes wie Betermann, der in fteter Begiebung gu den großen Entbedungsunternehmungen der Gegenwart fieht und burch gabllofe Raden mit den Forschern in den verschiedenften Landern der Erde verbunden ift, mar eine fo guverläffige und ludenlose Biedergabe aller diefer Forschungen möglich. Much die allgemeine physikalische oder besondere Berkehreverbaltniffe darftellenden Rarten, wie die Weltfarten gur Ueberficht der Luft = und Meeresftromungen, der Geewege und des Schnellverkehrs, Die Fluß = und Bergkarte von Deutschland, die Gifenbahnfarte von Deutschland, gereichen dem Atlas gur Bierde und gum Gewinn.

Einer weiteren Empfehlung bedarf das Werk unfrerseits kaum. Wir sügen nur bingu, daß die technische Aussübrung der wissenschaftlichen vollkommen würdig ist, wie dies von einem Institut, das mit Necht zu den ersten der Welt gehört, nicht anders erwartet werden konnte. Auch der Preis ist ein so mäßiger, daß man nicht leicht auf eine billigere Weise in den Bestig eines so vollständig allen Bedürsnissen genügenden Kartenwerks gelangen kantenwerks gelangen kant.

- 1. Die Planzenkunde in populärer Parfiellung mit besonderer Beruckschitigung der sorfliche, ötonomisch und medicinischwichtigen Pstanzen. Gin Lehrbuch für höhere Unterrichtsanstalten, sowie zum Selbstftudium von Dr. Moris Seubert. Mit zahlreich in den Text eingebruckten Holzschnitzten. 5. vermehrte und verbesserte Aussage. Leipzig und heidelberg, C. F. Winterische Berlagsbuchhandlung. 1867. 8. 596 S. Preis: 2 Thr. netto.
- 2. Schrbuch der gesammten Pflanzenkunde von Dr. Morih Seubert. 4. vermehrte und verbesperte Auflage. Mit vielen in ben Text eingebruckten Holzschiften. Ebenbafelbft 1866. 8. 487 S. Preis: 2 Thr. netto.

Bir haben uns fruber icon anerfennend über beide porliegende Berte ausgesprochen und konnen diefes Urtheil nur wiederholen. Ber es liebt oder es nothig bat, fich einen Gesammtüberblick ber Bflangenfunde in innthetischer Form, wie fie in Schulen und auf Universitäten gelehrt zu werden pflegt, ju verschaffen, der findet an dem Bf., welcher felbft Lehrer (ber Bolptechnischen Schule ju Rarlerube) ift, einen unterrichteten treuen Begmeifer, der um fo objeftiver dafteht, als er fich felbit weniger um den Ausbau feiner Biffenichaft, als um deren Fortschritte durch Andere fummert. Gine gleich= mäßige Bertheilung und flare, überfichtliche Gintheilung des Stoffes, Faglichkeit in der Darftellung, Unichaulichkeit durch meift gute Bolgichnitte, überhaupt fichtbares Streben nach Berftandlichkeit, Bracifion und Concifion durften die Saupteigenschaften fein, welche beiden Berfen die Gunft des Bublifums bisher in einem jo boben Grade erworben haben. Gie find eben praftifche Bucher, Die nichts Anderes mollen, als Die Resultate der Biffenschaft in ausreichender Rurge und Treue mitgutheilen, und die diese Aufgabe auch durch die gerubmten Eigenschaften erlangen; Bucher, Die weniger gum Befen, als jum Unterrichten und Rachichlagen ba find. Dr. 1 ift nur eine ausführlichere Darftellung von Rr. 2, fo daß nich erftere mehr fur Lebrer, lettere mehr fur Schuler eignet. Mogen Beide auch in ber neuen Auflage dagu beitragen, Die Gunft des Bublifums fur die beut jo wichtig gewordene Bflangenfunde auf's Reue gu feffeln und gu verftarfen. R. Dt.

#### Jahrbuch des öfterreichischen Alpen-Vereines. Dritter Band. Mit 11 Beilagen. Bien, 1867. Berlag von E. Gerold's Sobn. 8. 440 S.

Es zeugt gewiß von einer unverwüftlichen Rraft, daß in einem Lande, welches im Jahre 1866 eine fo furchtbare Rrifis nach zwei Seiten bin gu überfteben hatte, felbft Bestrebungen, wie die des Desterreichischen Alpenvereins, nicht berührt murden, fondern ihren rubigen Bang ebenfo fortgingen, ale ob nicht das Mindefte vorgefallen mare. Bir haben Urfache, uns deffen gu freuen. Denn die neuen Mittbeilungen bringen uns wieder ein reichliches Material jur Renntnig der deutschen MIpenwelt, und mit Bergnugen bemerten mir, wie die Bahl ber Mitarbeiter alljährlich fteigt und damit fich das Forschungsgebiet erweitert. Bahrend wir fonft faft ausschließlich Bergfahrten erhielten, wendet fich der Forichergeift nun auch dem Menschen in den Alpen mehr gu. Gine Abbandlung von Dr. Fider: "Der Menfch und feine Berte in den öfterreidifden Alpen" bringt wichtige Beitrage ju einer Ethnographie diefer Alpenlander und wird mit Intereffe von Statiftifern fowohl, ale auch von andern Forschern gelesen werden;

um fo mebr, ale fie pon 3 Rarten über die Bolfedichtigfeit, die Nationalitäten und die Schulverhaltniffe begleitet wird. Ein andrer Auffag von Fr. v. Bellmald behandelt die Eisgeit der Alben in einer möglichft objectiv gufammenfaffenden Beife der bisberigen Unfichten. "Schiller und die Alpen" betitelt fich ein Auffas von Alois Egger, welcher die mun= berbar treue Auffaffung der Alpenwelt durch unfern großen Dichter, Der boch die Alpen nie gesehen, in feinem Tell nach= weift. Ueber die Alpenrofe handelt Dr. Reichardt, von Sonflar über die Etymologie ber Borter: Alpe und Mim. Das Alles find Arbeiten, Die den Sorizont des Alpenvereins mejentlich erweitert haben. Die meiften übrigen Arbeiten begieben fich auf Alvenwanderungen, Sobenbeftimmungen u. dal. Banoramen, prachtig gelungene Buntdrudbeilagen intereffanter Alpentheile (die blaue Gumpen, der Boggraben, die Bafferfallalpe im Raprunerthale) und andere Lithographien , 3. B. des Madatichberges am Ortles, find theilweife bobe Bierden des Buches und machen daffelbe auch ju Befchenken für paffionirte Alpenwandrer paffend. Mit Spannung feben mir ben weiteren Mittheilungen entgegen.

e m

## Mene Studien aus den Alpen. Bon Beinrich Stor. Munchen, Finfterlin, 1868.

Die unter Diesem Titel vereinigten achtzehn Darftellungen find im Befentlichen ebenfo viele Bilder, die unter den mech= felnden Ginwirfungen ibrer verschiedenen Schauplage entftanden und dann nach diefen unmittelbar gewonnenen Gindruden vom Bf. in darftellende Borte übertragen worden find. Er balt fich dabei ,, fnapp an die gemeine Babrheit", und da ibn, wie er felbft von fich rubmt, feine bereitwillige Geber zu allen den Buntten begleitet bat, die der Begenftand diefer .. Studien" find, fo fonnte auch auf finnliche Deutlichfeit Diefer Darftellungen um fo ficherer mit Erfolg gefeben merben. Dem Befen des Stoffes entfprechend, berricht bald die beschreibende, bald die ergablende Beije vor, und der Bf. fommt bei folden Ergablungen dann wohl auch in den Rall, bag er, nach feinem eigenen Ausdrude, "die Beilen aus bem Gedichte bes Lebens abichreibt, wie fie ihm damals por Die Sinne gerudt murden." Bei feinen Befdreibungen balt er fich fern von jeder "fritiflofen Borliebe", und er lagt abfictlich nie "die funftlerische Dichtung in der Abetorif untergeben." Dabei fommt ibm feine treffliche Beobachtungsgabe aut zu ftatten, und um fo ausdrucksvoller tritt bier das Leben und die Birflichfeit der vom Bf. befuchten Orte und Gegenden durch den Reflectirfpiegel feiner Beobachtungen por das geiftige Auge des Lefers. Auf Beidreibungen fogenann= ter "Schenswurdigkeiten" lagt er fich nicht ein. ich", fagt er einmal (G. 156), "bei einer Stadt von Ge= bensmurdigkeiten fpreche, pflege ich faft immer etwas Underes barunter ju verfteben, als die Reifebandbucher. Monumente, Rirden. Mufeen u. bgl. besucht man in meiner Gefellichaft nie. Meine Schenswürdigfeiten find meiftens von Bleifch und Blut und geben auf der Baffe berum."

Diefe im Gangen durch ihre lebendige Darftellung anglebenden "Reuen Studien aus den Alpen" geboren nach ihrer

Entstehung verschiedenen Beiten an, und fie haben verschiedene Lander und Begenden ju Schauplagen und Gegenftanden. Sie führen ben Lefer bald nach Dberbaiern, Tirol und Dberitalien, bald nach Kroatien. Dalmatien und fogar bis nach Montenegro. In der lettermabnten Studie: "Der fcmarge Berg der dinarischen Alpen", legt der Bf. dem Lefer einige Genrezeichnungen vor, die er fich mabrend einer Augreife unter den "wacheren Montenegrinern gesammelt batte, und wobei er qualeich Belegenheit batte, ein draftifches Stud orientalis fcher Frage an Drt und Stelle zu ftudiren." 2Bas er jedoch eigentlich in diefem Lande des permanent bemaffneten Fangtismus, wo Rrieg und Religion in ihren Bestrebungen gufammenfallen, über das Berbananis der thracifchen Salbinfel und gwar, fagt er, an Ginem Tage mehr, als .. aus Dutenden von Banden meifer Bolitifer" - gelernt bat, lagt er faum ahnen. Allerdings ging auch die Abficht des Bf.'s bei Diefem Befuche der "Bergmaufe", wie der Turfenftolg die Montenegriner nennt, mehr dabin, "dem geschichtlichen Grund mancher Beldenlieder auf die Spur gu fommen, beren er viele gelefen, einige auch in's Deutsche übersett hatte", aber er hatte doch auch Belegenheit genug, "die Aufgeblasenheit und barbarifche Bruntfucht feiner großthuerifchen Saupter" tennen ju ternen, und er fann nicht unterlaffen, über ben "unfinnigen Larm" ju fpotten, "mit welchem diefe Sand voll Denfchen in der Welt von fich reden macht." Dabei hatte er es übrigens durchaus nicht ju einer Berhimmelung der Sudflaven bringen fonnen, und es ift wenigstens einleuchtend, daß man mit folder "Aufgeblafenbeit und Großthuerei" die "fpigige" orientalifche Frage meder in Klug, noch meniger gur Enticheis dung bringen fann.

Manche der vorliegenden "Studien" gemähren nur ein flüchtiges Bild und behandeln ihren Gegenstand wenig erichopfend. Dies gilt namentlich von dem Auffag: "Munche= ner Schönheiten", mit dem der Bf. "an die charafteriftifchen Borguge der Stadt, ihrer Menfchen und der Scholle erinnern wollte, auf welcher fie ftebt." Dem Ginheimischen - meint er dabei - ,, wird das Bort eines Bielgereiften Unlag geben, feine durch die Gewohnheit etwas eingetrodicte Borftellung aufzufrifchen", und dem Fremden foll es dazu bienen, "ibm den Unfinn vom Beib zu halten, welcher feit funf Jahrgehnten über Munchen wie über feine andere Stadt gu Tage gefordert worden ift." Berden auch viele Lefer, die Dunchen, feine Ratur und Umgebungen fennen, ibm Recht geben, fo werden doch manche mit um fo größerem Intereffe außer anderen Diefer Studien "Gine Tiroler 3oulle" und Das fchauerliche Rachtftud aus dem italienisch-ofterreichischen Rriege bom 3. 1866 lefen, das der Bf. als ,, Gine Erinnerung von Bieve di Ledro" (am Comerfee) darftellt.

#### Literarifche Angeige.

In Carl Dunder's Berlag in Berlin erschien: Prof. Spiller, Die Weltschöpfung

vom Standpunkt der heutigen Wissenschaft.

Mit 8 Figuren. Breis - 15 Sgr. Die populair verfagte Schrift ift von bochftem Intereffe.



# Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für geser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Ule und Dr. Rari Miller von Salle.

N 22.

Siebzebnter Jahrgang.

fallt, G. Cometichte'icher Berlag.

27. Mai 1868.

Indalt: Etwas fur Cigarrenraucher, von Dito Ute. - Ueber bie Entwidelung ber Erbe und bes Lebens auf berfelben nach ben neuesten Boriconnaen, von S. Bolge. 4. Der glibsente Kern. - Das beutiche Bruch: und Moorland es ferblichen Pinnenlandes.

## Etwas für Cigarrenraucher.

Von Otto Ule.

Unfere heutige Raturwissenschaft gibt auch bem Laien beständig zu benten. Sie hat sich bes gesammten Gebietes bes alltäglichen Lebens bemächtigt, sie zieht jeden Gegenstand bes Berbrauchs oder Genusses vor ihr Forum, untersucht jeden Borgang des Lebens oder der Natur und spurt seinen Ursachen und Bedingungen nach. Es kann darum kaum etwas im Leben vorkommen, worüber die Naturwissenschaft nicht legend eine Kunde zu geben, woram sie nicht irgend eine Barnung, einen Wink, einen Rath zu knüpfen batte. So wenig im Allgemeinen auch die Warnungen der Wissenschaft beachtet zu werden pflegen, besonders wo es sich um Gewohnheiten und Leidenschaften handelt, so gern benust man boch ihre Winke, wenn man sich daburch Genüsserteichtern, veredeln ober bermehren kann. Unter allen Gernüssen, willen ist nun aber wohl einer der ausgebreitetsten ber des

Tabakrauchens. Die gange manntiche halfte ber civilisiteten Menschheit, wenigstens beren erwachsener und halberwachsener Theil, huldigt bis auf wenige Ausnahmen der Beschäftigung des Tabakrauchens, und bei den uncivilisiteten Bölkern, wozu ich die Spanier, troß ihrer Uebereinstimmung in diesem Punkte, nicht rechne, sondern mehr an die wilden Bölker Alfrika's denke, nimmt der weibliche Theil einen womöglich noch lebhafteren Untheil an diesem Geschäfte. Es ist durum auch gar nicht zu erwarten, daß der Raucher leer ausgehen sollte, wo die Naturwissenschaft heut zu Tage dem Laien zu denken gibt. Nur werden es nicht gerade Warnungen sie das Rauchen eine viel zu tief gewurzelte Gewohnheit. Hat doch der Nachweis eines der fürchterlichsten Gifte im Tabak, das in seiner Wirkung der Blausaute nahe seht,

und von bem ein Tropfen binreicht, einen Sund gu totten, ficherlich noch feinen Raucher von feiner Leidenschaft geheilt. troptem die Micotinvergiftung bei Rauchern gewiß nicht gu ben feltenften Källen gebort! Aber gern wird man vielleicht einige Aufflarungen ber Biffenschaft über Gigenschaften und Gigenthumlichkeiten bes Tabafe boren, über bie bem Rau: der felbft wohl mahrend feines Benuffes manche Beobach: tung und mancher Bebante gefommen ift. Man fagt ja bem Tabatsrauch nach, bag er bie Bebanten beforbere, mas freilich beim Turfen nicht ju gelten fcheint, ber grunbfablich jur Pfeife greift, um - Richte ju benten. Ginige folcher Mufflarungen follen bier bem bentenben Raucher gum beften gegeben merben, die zugleich einigen praftifchen Werth, wenn auch mehr fur ben Tabatsfabrifanten, als fur ben Raucher haben.

Gine Eigenschaft, Die ber Raucher von feiner Cigarre - und bas ift ja boch mohl jest bie verbreitetfte Form bes Tabakgenuffes - in erfter Linie verlangt, ift bie, baß fie aut brenne. Gine fchlechtbrennenbe ober fohlende Cigarre ift etwas Entfehliches fur ben Raucher. Morin liegt nun bie Urfache tes leichten, gleichmäßigen Branbes einer Cigarre? Wenn man chemifch gut brennenden Tabat unterfucht, fo findet man in dem löslichen Theile ber burch feine Berbren: nung erzeugten Ufche ftete foblenfaures Rali. Menn man bagegen ichmerbrennenden Tabat unterfucht, fo finbet man feine Spur von toblenfaurem Rali in ber Ufche, fonbern ftete toblenfauren Ralt. Diefes toblenfaure Rali rubrt von ber Berbrennung pflangenfaurer Ralifalge ber, melde bie Zabafsblatter enthalten. Schlechtbrennenben Tabat fann man baber verbeffern, wenn man ibn mit folden Salgen. etwa oralfaurem, weinfaurem ober citronenfaurem Rali, tranft, und man fann ebenfo ichon durch den Unbau, theile burch Musmahl bes geeigneten Bobens, theile burch Dungung, Die pflangenfauren Ralifalge bem Tabaf einverleiben. Die Ufche einer Cigarre verrath ichon ohne chemifche Unterfuchung burch ihr Musfehen die Un : oder Abmefenheit des fohlenfauren Rali's. Wenn man eine Cigarre angegundet bat; fo fcmilgt nämlich bas vorhandene fohlenfaure Rali in der Dige und bebeckt die noch nicht verbrannten Rohlentheilchen wie mit einem Firnig. Daburch merben biefe aber an dem ganglichen Berbrennen gehindert und ertheilen nun ber Ufche eine graue Farbung. Je verbrennlicher der Tabat ift, defto buntler wird die Ufche, mabrend eine febr weiße Ufche anzeigt, daß die Eigarre an ber Grenze ber Berbrennbarteit angelangt ift. Die bas fohlenfaure Rali übrigens bagu fommt, bie Berbrennbarteit bes Tabafs ju erhoben, ift vielleicht noch nicht gang aufgeklart. Man fann fich aber wohl benten, bag bie Gafe, welche bei ber Berbrennung ber pflangenfauren Rali: falge entstehen, bei ihrem Freiwerden bie Bellgemebe ber Eabaksblatter gerreißen, worin fie vielleicht noch burch bas in ber Dibe verpuffende, faum gebilbete toblenfaure Rali uns terftugt merben. Go mag eine porofe Roble entfteben, bie geeignet ift, bas Feuer gut gu halten, aber jugleich auch als schlechter Warmeleiter die Ausbreitung bes Berbrennens hindert. Es find also wesentlich physikalische Berhältniffe, welche die Eigenschaft leichter Brennbarkeit beim Tabak bez dingen. Das zeigt uns auch das sogenannte "Kohlen" der Eigarre. Es beruht gewöhnlich darauf, daß die einzelnen Taz bakölftuckhen, aus benen die Eigarre besteht, nicht nahe genug bei einander sind, so daß diesenigen, die von Natur ober in Folge der Zubereitung schneller brennen als die anz bern, ihren Nachbarn den Brand nur langsam mitthellen und darum die Entwickelung brenzlicher, unangenehm schweckender, den Schlund angreisender und selbst betäubender Produkte veranlassen.

Bielleicht wird bem Raucher in Kolge Diefer Mitthei: lung nun manches ibn fonit an feiner Cigarre Befrembenbe perftanblicher merben. Er mirb meniaftens miffen, marum eine Cigarre fchlecht brennen und riechen muß, wenn fich an ihr in ber Rabe ber Branbftelle fcmarge ausgedehnte Fleden bon unregelmäßigen Formen bilben, und warum fich nur biejenige Cigarre gut raucht, bei welcher fich zwifchen bem Rorper berfelben und bem brennenden Theil ein fleiner. fcmarger, ringformiger, leicht angeschwellter und gleichmäßig porrudenber Rand bilbet. Der Cigarrettenraucher mirb fogar vielleicht einigen Rugen baraus gieben fonnen. wie er weiß, die Brennbarfeit ber Cigarre auf ihrem Behalt an pflangenfauren Ratifalgen beftebt, fo mirb auch Papier. bas mit einer folden Salglofung, etwa meinfaurem ober oralfaurem Rali, getrantt ift, bie Eigenschaft annehmen, von felbft, wie der darin eingewickelte Tabat, von einem Ente bis jum andern fortzubrennen. Er wird fich alfo fein Ci: garrettenpapier im Rothfall felbft bereiten fonnen.

Aber es gibt noch eine andere manchen Raucher befrembende Thatfache, fur welche die Wiffenschaft eine Mufflarung bietet. Es ift namlich bekannt, bag man eine fein geschnittene Cigarre nicht in einer Pfeife rauchen fann. Ihr Befchmad ift icharfer und ihre Birfung beläftigenber. Um: gefehrt liefern leichte Tabafsforten, als Cigarren verwendet. ein hochft gefchmachtofes Drobutt. Diefe Berfchiedenheit bes Gefchmacks und ber Wirkung bes Tabate je nach ber Urt bes Rauchens bangt mit einer Beranberung ber Beftanbtheile bes Tabaffrauches gufammen. Der Tabaffrauch aus einer Pfeife enthalt namlich eine bedeutend (etwa 11/2 mal) großere Menge ammoniafalifcher Berbrennungsprodutte, ale ber Cigarrenrauch, und biefe Berfchiedenheit ift es, Die ben verfcbiebenen Gefchmad, wie auch megen ber Begiebung, bie gwifchen bem Ummoniakgehalt bes Rauches und bem Dico: tingehalt des Tabate gu bestehen Scheint, die verschiedene Birfung auf ben Organismus bedingt. Bon ber alfalischen Wirfung bes Ummonials im Tabalsrauch hat wohl mancher Lefer ichon Gebrauch gemacht, wenn er fich ben Scherz machte, Rofenblatter oder andere rothe Blumenblatter baburch grun gu farten. Er wird babei auch die Bemerkung gemacht haben, bag ibm bies am beften gelang, wenn er ben unmittelbar von ber brennenten Gigarre fommenben

Rauch barauf blies, nur febr unvollfommen aber, wenn er den Rauch aus bem Munde benutte. Es wird alfo offenbar ein großer Theil bes Ummoniafe aus bem Tabaffrauch mahrend feines Bermeilens in der Mundhohle von dem Raucher aufgenommen. Es ift auch barum ichon nicht gang gleichgultig, ob ber Tabaferauch viel ober menig Ammoniat enthalt. Der Gehalt baran icheint in einem gemiffen Berbaltnig ju bem Berthe ber Tabateforten und gwar im Ill: gemeinen im umgekehrten Berbaltniß ju ihrem Raufpreife Dag ber Cigarrenrauch meniger Ummoniaf enthalt ale ber Dampf bee aus ber Pfeife gerauchten Za: bate, liegt an ber verfchiebenen Berbrennung, die ber Tabat in der Cigarre und in der Pfeife erleidet. Bei ber Cigarre ift ber Butritt ber Luft von allen Geiten gestattet, und die Berbrennung muß baber eine viel vollständigere fein, als bei der Pfeife, wo die Luft nur bon oben eintreten fann und bie Afchenbede überdies noch bem Luftzutritt ein gemiffes hindernig bereitet, fo bag eine Urt trodener Deftillation stattfindet. Mus diefem Grunde murbe bie leichtefte Gigarre, wenn man fie aus einer Umbullung von Blech ober Glas tauchen wollte, einen unerträglich scharfen Geschmad entwickeln, während umgekehrt der schwerste türkische Tabak einen überaus milben Geschmad annimmt, wenn man den Rauch, wie dies bei der türkischen Wasserseife geschieht, vor seinem Eintritt in den Mund durch Masser gehen läßt, da dies den größten Theil des Ummoniaks in sich aufnimmt. Noch vollständiger wurde das Lehtere erreicht werden, freilich dabei auch wohl aller Wohlgeschmad verloren gehen, wenn man den Tabak durch ein Rohr rauchte, welches mit Schwesfelfaure getrankte Bimssteinstücke enthält.

Sollte der Lefer aus bem Mitgetheilten auch nicht gerade unmittelbaren Rugen für seine Rauchgenuffe ziehen, so wird es ihm doch vielleicht interessant gewesen sein, zu erfahren, welchen Untheil Kall und Ummoniat an bem Brande und an dem Geschmad und der Birkung bes Tarbaks haben. Bielleicht wird es auch einigen Trost gewähren, daß die oft bedauerte Berdrängung der altväterischen Pfeise durch die moderne Cigarre auch ihre gute Seite hat.

## Ueber die Entwickelung der Erde und des Lebens auf derfelben nach den neueften Forichungen.

Don g. Bolge.

4. Der glubende Kern.

Mir hatten und die Dube und Arbeit diefes Rapitele fparen fonnen, wenn wir faben, daß die überzeugenoften Bemeife gegen ben glubent fluffigen Buftand bes Erdinnern bei einem großen Theile ber Gelehrten auch nur ben allerminbeften Ginbrud gemacht hatten. Das Bert von Mohr ift ein Sahr fruher erfcbienen, als "Die Geologie ber Gegenwart von B. v. Cotta", es ift auch aus einzel: nen Ungaben im Cotta'ichen Berte erfichtlich, bag er Mohr wirklich gelefen hat, aber nicht jedem ift es gegeben, eine lang gehegte Unficht als Borurtheil qu erkennen und aufzugeben. Dan bat deshalb mit einer fehr paffenben Bezeichnung bie plutonistische Unficht von ber Entstehung ber Erbe bie orthodore Biffenichaft genannt. Go wie die Cachen nun fteben, find wir genothigt, die Biderlegung junadit noch einmal vorzunehmen und fie gum Ueberfluß mit neuen Grunden ju ftugen. Die plutoniftifche Unficht behauptet Folgendes. Bon einer gemiffen Schicht unter ber Dberflache ber Erbe an entspricht einer Bunahme ber Tiefe überall eine Bunahme ber Barme. Wenn biefe Bunahme nun regelmäßig fortichreitet, fo muß in einer Tiefe von 110 × 1200 Fuß ober 5 1/2 Meile fein fcmelgbarer Rorper fich mehr in ungeschmolzenem Buftanbe befinden; benn ber am fcmerften fcmelgbare Rorper, bas Stabeifen, hat eine Schmelghibe bon 1200 Marme. Die Erbe muß einmal gang fluffig gemefen fein, benn fonft hatte fie nicht burch bie Arendrehung eine Ubplattung an ihren Polen erleiden fon: nen. Damals maren alle Bemaffer bampfformig abgeftogen. Mis fie bei fortichreitender Ubfühlung fich niederschlugen,

mutheten fie mit Bellen und Stromungen gegen die feft gewordenen Dberflachentheile, loften bavon auf, riffen Stude los, vermandelten fie burch Sinundherwerfen in Schlamm und legten benfelben bei nachher eintretenber Beruhigung als gefchichtete Felfen nieder. Dagegen rubren die froftallini: ichen Gebirge unmittelbar bom erftarrten Schmelefluffe ber und find beshalb auch die alteften. Die Dherflache ber Erbe mar anfangs von innen noch fart burchmarmt, und es fand beshalb fein Unterschied bes Rlima's ftatt. Es muchfen überall die gleichen Pflangen, wie mir aus ber Steinkoblens vegetation feben; auch mar die gange Dberflache fchlammig und fumpfig, weil man nur Sumpf = und Uferpflangen in benfelben findet. 216 bie Steinkohlen fertig maren, gefchah eine große Rataftrophe, und mit ber Bildung biefer Rob: len mar es nun auf emig porbei. Solder Rataftrophen mußten mehrere hinter einander eintreten; benn wenn fich die Rinde der Erbe durch Abfühlung weiter gufammengog, fo murbe ihr ber Mantel ju eng und mußte reißen. Neue gefchmol: gene innere Maffen brangen empor, und die harten Schollen ber Rinde murben wilb burcheinander gefturgt, bag fein Stein auf bem andern blieb. Rach jeder Rataftrophe beruhigte fich die Erde wieber, und die Bwifchengeit mar bann eine neue Schopfungsperiobe. In einer folchen begann eine gang neue Belebung der Erbe mit Thieren und Pflan: gen, denn die alten Gefchlechter maren in der Rataftrophe fammtlich untergegangen. Als Beweis bafur bient ber Um: ftand, bag die aus dem gefchmolgenen Erbinnern berborge: tretenen Daffen gar feine Berfteinerungen enthalten, und

bak bie folgenben Kormationen immer andere und andere Befen einschließen, welche mit den fruberen nicht überein: ftimmen. Erft bie allerletten und jungften enthalten marm: blutige Rudgratthiere; auch finden fich in benfelben gum Theil gang andere RelBarten, ale in ben alteren, weil bie Stoffe berfelben bis in die lette Deriode aufgeloft blie: ben und fich nun erft aus bem Meere niederschlugen. Die beifen Quellen baben ihre Bemaffer aus großer Tiefe bekommen, wo fie bem gefchmolgenen Rerne ichon giemlich nabe maren, und die Bulfane find noch heut die Communi: fationemege gwifden bem gefchmolgenen Erbinnern und ber Dberflache. Mus bem Meerwaffer, melches zu tief in bas Ennere bringt, entsteben Dampfe, melde die treibenben Rrafte fur die Erbbeben bergeben. Db ichlieflich die Erbe fcon jest ihre lette Rataftrophe überftanden hat, durfte nicht unbedingt bejaht werden tonnen. Denn man bat nachgewiefen , daß die Urendrehung ber Erbe burch die Reibung ber Kluthwellen und die Paffatwinde nothwendig merklich verjogert merben muß. Benn ber Tag aber doch feine richtigen 24 Stunden feit ben alteften Mufgeichnungen von Sonnenfinfterniffen im Miterthum behalten hat, fo muß ber bergogernden Urfache eine beschleunigende gegenüberfteben, und bies fann feine andere fein, ale eine Berfleinerung des Erd= durchmeffere. Die Erde gieht fich aber nur burch Ubfub: lung jufammen, und wenn diefe fruber bie Rinde jum Platen gebracht hat, fo fann bies jest auch noch jeben Tag wieber einmal bor fich geben.

Wit glauben feine wesentliche Ungabe ber orthoboren Wiffenschaft vernachläffigt ju haben, wenigstens nicht mit irgend einer bosen Absicht, und schreiten nun gur furgen Bisberlegung ber einzelnen Punkte.

Bunachst wollen wir einmal wieder unser altes Maaß ber Dinge anlegen. Wenn wir die Erde zu einer Rugel von 5 Fuß Durchmeffer verkleinern, so würde die starre Rinde eine Dicke von 21/8 Linien haben, die Erde hätte also noch lange nicht die Kestigkeit eines Kiebigeies. Es gezhört eine wunderbare Phantasie dazu, sich vorzustellen, daß eine Schmelzmasse von 1200 Grad Wärme dieses Blättchen Rinde nicht längst in Grund und Boden zerschmolzen haben sollte.

Das Hauptbeweismittel ber Orthodoren ift die 3 u: nahme ber Wärme mit der Tiefe. Zunächst ist diese so unregelmäßig, daß es widersinnig erscheint, ein Mittel aus allen einzelnen Fällen seiszustellen. Es gibt Derter, an benen das Thermometer um einen Grad steigt, wenn die Tiefe um 25 Fuß zunimmt, wogegen bei andern dieselbe Erwärmung erst bei einer Tiefezunahme von 355 Fuß statzsindet. Bohrlächer, die wenige hundert Schritte von einander entsernt in den Boden getrieben werden, geben verschiedene Stusen der Wärmezunahme. Zu Bahia gab ein Brunnen in 40 Fuß Tiefe Wasser von 22° und in 200 Fuß Tiefe nur noch von 19° Wänne (Volger, Erde und Ewigkeit S. 150). Wir haben für die Entstehung der

Barme in ben auf ber Dberfläche ber Erbe wirkenben Rraften Urfachen genug, um nicht genothigt zu fein, ber Phantaffe bie Beweisführung zu überlaffen.

- 1) Ausgelaugte Felfen muffen fich feben, bas Bufam: menrucken bringt einen Druck hervor, Preffung erzeugt Barme, und ber Druck fleigert fich mit ber Tiefe.
- 2) Die Seitenschiebung aus bem Meere und bas Emporwachsen burch Arpstallisation bringt Reibungen bervor; Reibung erzeugt Barme, biese wachst mit bem Drucke, also mit ber Tiefe.
- 3) Krnftallifation bringt burch ftarte Ungiehung ber gleichartigen Maffentheile Warme berbor.
- 4) Bei Mobergesteinen, welche Roble enthalten, bilbet sich burch lang fame Verbrennung unter Aufnahme des im Wasser mitgeführten Sauerstoffs Kohlensaure. Jebe Berwandlung ber Roble in Roblensaure erzeugt Wärme.
- 5) Da die Gewäffer in der Tiefe ihre aufgelöften Stoffe abgeben und sich dadurch an Masse vermindern, bringt das neu zutretende Basser fortwährend eine neue Benehung herbor, und durch Benehung kann sich die Basser poröser Körper bis zur Selbstentzündung steigern.

Die Barmeentwickelung geht überhaupt nur fo weit, als das Baffer eindringt, und eben fo weit geht bas Schich: tengebaude der Erbe. Bis jum Mittelpunete derfelben fann bies wohl nicht mehr reichen, theils weil die fchwere In: nenmaffe bas meitere Borbringen verhindern durfte, theils weil bas Baffer, in immer enger geprefte und immer un: juganglichere Saarfpalten eingebrungen, burch feine felbfter: zeugte Barme endlich verdunften und gur Dberflache wieber jurudfehren muß. Da das Baffer aus dem Deere burch die Birfung ber Sonne gehoben und über bas land geführt wird, fo ift in letter Inftang bie Sonne die wirkende Urfache fur die Barme im Innern der Erde. Bo die ermarmen= ben Urfachen fich fteigern, ober mo mehrere Barmequellen fich combiniren, fleigt die Barme fchneller, als mo bies nicht der Fall ift. Much die Barmeabnahme ift erflart. Ueber die Barme im Innern der Erbe unterhalb bes Schich: tengebaubes durfen wir feine Bermuthungen aussprechen, weil uns darüber feine ju Schluffen berechtigende That: fachen borliegen.

Die Abptattung der Erde an den Poten durch die Arendrehung ist nothwendig, wenn auch die Erde von jeher fest gewesen ist. Das Meer mußte ja immer den Schwunggesegen solgen, und wenn aus ihm starre Theile bis zu abenteuerlichen Höhen emporgestanden hätten, so hat das Wasser im Laufe der Zeit Mittel genug, dieselben zu ganz bescheidenen Maßen zurückzussühren. Ein geologisch durchgreisender Unterschied zwischen Ernstallinischen und gesschiedern Felsen sindet wegen der Uebergänge gar nicht statt, und namentlich sind die Ernstallinischen nie geschmolzen gewesen; denn

1) können in geschmolzenen Gesteinen sich weber Rrys ftallmaffer noch in haarspalten abgeschloffene Waffertheilchen befinden, weil diefe, wie man aus dem Brennen bes Gopfes fieht, burch Sige ausgetrieben merben.

- 2) Es fann feine Rohlenfaure barin vorhanden fein, wie aus bem Brennen bes Raltes erfichtlich ift.
- 3) Alle gefchmotzenen Quarymaffen haben bas fpeci= fifche Gewicht 2,2, alle auf natürlichem Bege Erpftallifirten bas fpecififche Gewicht 2,6.
- 4) Aus ben geschmolzenen Schlacken gemischter Gefteine sind niemals Krystalle ausgeschieden, indem sich die Ftuffigkeit als zu gahe erwies, als daß ein Zusammenziehen ber gleichartigen Stoffe zu Krystallindividuen möglich gewesen ware.
- 5) Es ift auch teine nachmalige Umfrpftallis firung fpater und in langer Zeit denkbar, benn die Quarge hatten sich zusammenzichen muffen, ba sie an specifischem Gewichte gewinnen. Bo find aber die Spalten, die dabei entstehen mußten? Die Granitgange mußten ja babei in ihren Rebengesteinen formlich schlottern; sie sind aber sehr bicht eingebrangt und bis zur Glimmerbildung eingepreßt.

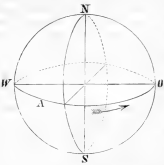
Dagegen find die wirklich gefchmolzenen Gefteine, wie Dbfidian, Bimeftein, Lava, ohne Baffer und ohne Roblen: faure. Thre Quariantheile find amorph und alfo von bem geringen fpecififchen Gewichte, auch find fie nie und nirgenbs froftallifirt. Dag fich in einigen gaven febr fcmer fcmele: bare Rroftalle erhalten haben, beweift bas Gegentheil nicht. Diefelben find gerftogen und tragen alle Merkmale einer fchlechten Behandlung bon außen her an fich. Rach ben obigen funf Meremalen gehoren aber auch Bafalt, Mela: phor und Diorit gu den aus bem Baffer Ernftallifirten Ge= fteinen und nicht zu ben Laven, mas namentlich an folden Stellen beweistraftig ift, mo fie neben Ralt und Braun: toble emporgedrungen find, ohne benfelben Schaben ju thun, mit Ausnahme deffen, daß fie biefe Befteine ein wenig bei Seite gefchoben haben. Bas befonders ben Granit anbetrifft, fo hat Bolger Proben bavon gefammelt, melde Studden von Usphalt umidliegen, ber jedenfalls im Reuer verbrannt fein murbe. Wahrscheinlich ift diefer Granit durch Ummandlung von Stinkfalt entstanden, beffen bargige Daffe pom Baffer nicht aufgeloft und beshalb von der Rroftallis fation eingeschloffen murbe (Mohr, G. 198).

Daß die Erde einmal feinen Unterschied ber Jahreszeiten gehabt habe, ift gar nicht benebar. Die tange
bauernde Nacht ber Polarländer macht unter allen Umftanben schon im ersten Jahre eines solchen Zuftandes eine beträchtliche Ubfühlung nöthig. Außerdem hat es eine Steins
kohlenperiode nie gegeben, da die Bildung berselben noch bis
auf ben heutigen Tag fortdauert, wie wir oben erwiesen
haben.

Ueber die Katastrophen ist nichts weiter zu sagen, da sie ohne den glühenden Kern ihren Halt verlieren, und über die Aenderung der organischen Formen in aufeinander gelagerten Schichten werden wir fpater aussuhrlich fein, wenn von der Entwickelung bes Lebens die Rebe fein wird.

Daß die jungften Erbschichten aus anderen Felsarten bestehen, als die alteren, liegt datin, daß sie viel auflösbare Stoffe enthalten, welche aus den alteren schon langst
durch Auslaugen vermittelst des Baffers weggeschafft sind.
Im Meere konnten sie so lange nicht schweben bleiben, und
später entstanden können sie nicht sein, denn aus nichts
wird nichts. Die heißen Quellen sügen sich der neuen
Theorie sehr gut ein und eben so die Bulkane, welche in
der Nähe der Meereskussen, wo die Seitenschiebung am
stätessen ist und stellenweise mit der Emporhebung zusammentrifft, ihren besten Boden haben. Erderschütterun:





gen, welche theils durch diefelben Bewegungen, theils durch bas Bufammenrucken ber Felfen nach Muslaugungen ent: fteben, fteigern fcnell die Dite im Innern, und ohne vorgangige Eroftoge bat noch nie ein Bulfan erploditt. Baf: ferdampfe find dabei nicht thatig, benn der Druck fteis gert fich bie 10 guß Tiefe um eine Utmofphare und macht badurch jede Dampfbildung unmöglich. Communicatio: nen mit bem Erdinnern find bie Bulfane auch nicht, fonft mußten fie nicht die leichte Lava, fondern menigftens Maffen bom fpecififchen Gewichte bes Gifens emporfenden; auch mußten aue Laven aus gleichartiger Daffe besteben, mas jedoch nicht ber Kall ift. Uber aus bem Schichtengebaube ftammen fie ber, benn in ber ausgeschleuberten Ufche atter Bulfane ber Erbe geigen fich bie verfteinerten Refte mikroftopifcher Thiere und Pflangen. Der Bergrutich in Goldau mar eine bulfanifche Erfcheinung an ber Dberflache.

Schließlich braucht fich bie Erbe nicht zusammenzuziehen, um bas hindernis ber Fluthwellen und ber Paffate zu überwinden. Wenn namlich in beistehender Figur der Kreis WAO ben Acquator, S den Sudpol, N ben Nordpol barftellt, und die Erde sich von Best nach Oft umbreht, so muß, wenn von vorn die Sonnenstrahlen kommen, der

Bogen AO marmer fein, als AW, da er schon den Bormittag über erwarmt worden ist. Nun hat aber, wie in jedem Lehrbuche der Physië zu lesen ist, die Warme eine abstoßende Kraft. Wenn der Bogen AO warmer ist als AW, so muß eine stärkere Abstoßung nach O als nach W ersolgen und folglich die Arendrehung nach ihrer Richtung beschleunigt werden. Die Beschleunigung und die Berzögerung haben sich, wenigstens seit Jahrtausenden, ausgeglichen, und ist

hier keine Beranderung, geschweige benn eine neue Ratasftrophe zu befürchten.

Ulfo reichen die jeht thätigen Rrafte auf der Erbe aus, um alle Erscheinungen zu erklaren, und sie sind auch stark genug, alle Phantasiegebäude zu zerflören, welche auf zauberhaften und unmöglichen Fundamenten gegrundet sind. Erfahrung und Erperiment muffen hier über alle orthodoren Boturtheile siegen.

#### Das deutsche Bruch - und Moorland.

Don gart Multer.

. Das Tiefmoorland des oftelbischen Binnenlandes.

Um die Salfte fleiner ale Preugen, wetteifert boch die Proving Pofen mit ihm durch feinen Reichthum an fteben: ben Gemaffern. 3mei Grunde begunftigen biefe Stagnation; einmal, bag bas gand am Rufe bes im Guben fteil auf: fteigenben pommerifch : preußifden ganbrudens liegt, von welchem es die herabkommenden Gewaffer in ber Rege fammelt, die im Norden des Landes parallel mit jenem Land: ruden ftromt; zweitens, bag bas Land ein Theil ber gro-Ben farmatifchen Tiefebene ift, ber, menige und außerft ma: Bige Unschwellungen ausgenommen, fich als vollkommene Rlache barftellt. Muf ber einen Geite rufen biefe Berhalt: niffe eine Menge bon Gee'n berbor, auf ber anbern Geite zwingen fie ben fliegenden Gemaffern eine große Eragheit auf. Weder die Seebecken, noch die Flugbetten find aber tief genug, um alle Baffermaffen ju faffen, Die geitweife fich in ihnen fammeln; bei ihrem Uebertreten verfumpfen fie bas Land um fo mehr, ale beffen fandiger Boben an vielen Stellen mit Thon gemifcht ift.

Die Beichsel hat an biefen Berfumpfungen ben flein: ften Theil. In einem breiten und tiefen Thale ftromend, bildet fie die Offgrenge bes Landes im Rorben auf eine fleine Strecke. Dagegen burchichneibet bie Barthe, aus ben Gum: pfen Polens tommend, bas Land in fast biagonaler Rich: tung von ED. nach NB., ber Dber entgegen. Eros ihres relativ fchnelleren Laufes verfumpft fie doch bei ihren flachen Ufern ihre Umgebungen an vielen Stellen und bilbet, im Berein mit ber Dber, an ber RB .= Grenge von Birnbaum an ein Bruchland, beffen Umfang man auf 25 DM. fchatt, "bas" große "Der = Barthebruch", wie man bort fagt. Der lette Theil allein ift 10 M. lang, 11/2 - 2 M. breit. Bablreiche Stromchen und See'n, befonbere an ber Beftgrenge, hangen fich ber Barthe auf ihrem vielfach gewundenen Laufe ju beiben Seiten an. Die wichtigfte biefer Bafferabern ift bie Dbra an ber Grenze bes Dberlandes. Gine gange Rette von See'n und Gumpfen, b. h. ein unausgebildetes Rlug: thal, nimmt ihr an ber Beftgrenze bas überfluffige Baffer ab, ohne boch bie Berfumpfung bes Landes im Guben auf: guhalten. Darum gehort ber Dbrabruch ju ben bebeutend= ften Gumpfftrichen bes Landes; auf ihrer 31 DR. langen Strede bilbet die Dbra ein Bruchland von 7 M. Lange und 1 M. Breite. Bang wie die Dorg, fliegt bie Rebe in einer Bruchniederung babin. Im außerften Dften wieder: holt fie bas Bild der Dbra infofern, als fie aus einer labn : rinthifd:verfchlungenen Geenkette, namentlich aus bem großen Boplo: See, beffen langgestrecttes Gubenbe nach ber polni: fchen Tiefebene hineinreicht, mahrend fein erfter Musfluß gur Bildung der Nege bie Montmen heißt, ihren Urfprung nimmt. So ftromt fie gunachit parallel mit ber Beichfel, beren norb: westlichen Lauf fie bis unterhalb Bromberg einhalt, um bann balb gang nach Beften gu eilen. Schon auf diefer Strede erzeugt die Rebe bas umfangreiche Goplo:Bruchland, bas fich mit dem Dbra : Bruchlande meffen barf. Un ihrer westlichen Biegung bangt fich ihr, gwifchen bem bugelbefronten Erin und Schubin, auf ihrem linken Ufer, ber ,, gaffo = winnbruch" im Umfange von 1 - Stunde an, welcher ein Galgmoor ift. Muf bem rechten Ufer bagegen legt fich bas meite Moor von Pronon gwiften Bromberg und Ratel an; ein Moor, bas fich burch machtige Infuforienlager ebenfo, wie burch ben , Bromberger Canal" darafterifirt. fliegt die Rege von Rafel ab ganglich nach Beften ber Mart Brandenburg qu, um bier bei Landsberg auf die Barthe ju fogen und mit ihr berbunden ber Dber juguftro: men. Muf biefer Strecke ift es, wo fie auf ihrem rechten Ufer die von bem preufifch : pommer'ichen gandruden fom: menben Bemaffer aufnimmt. Im Bangen ichatt man bas Bruchland, welches fie von ihren Quellen bis ju ben Gren: gen ber Neumart Schafft, auf etwa 8 . M. Much bie un= terhalb Peifern in die Barthe mundende Prosna fchlieft fich biefen versumpfenden Machten bedeutungevoll an. Denn in: bem fie die Oftgrenze bes Gubens auf eine Strecke von 20 M. bildet, legt fie einen Saum von Bruchland gwifchen Pofen und Polen. Schilfbidichte und Erlenmalber folgen biefen Berfumpfungen in einer Musbehnung, wie wir fie bisher noch nicht fennen lernten. Prachtvolle Gichen : und Buchenwalber, vermifcht mit Birten u. a., wechselnd mit Biefen, Bruchen, Mooren, Saibe und Nabelmald, aber auch mit fruchtbaren Dieberungen, charafterifiren bas Land. In letter Beziehung hat Pofen burch Entfumpfung außer:

ordentliche Fortschritte gemacht und macht fie immer mehr. Geit Beginn bes 5. Jahrzehnte unferes Jahrhunderte find allein im Rb. Bromberg 7 große Bruchlander troden ge: legt, der Cultur gewonnen worden: die Bembic : Rwiecisges moer Resmiefen; ber Parchanie: Bruch auf ber Baffericheibe ber Dber und Beichfel; die Landereien um ben Goplo-Gee, ber Bachorge : Bruch und bas Montmen-That; ber Dfiniec : Bruch am Gee von Wierzbicgann, ber fich in bie Welna ergießt; ber Bruch von Ruben im Schubiner Rreife; ber Bruch gwifden Bielowice und Bieregostawice; ber Bruch im Thale ber Rebe von Rwieciszewo bis Labifchin , und im Thale ber Montwen vom Begiercer Gee bis jum Pafofder Gee, auf einer gange von 9 Meilen; jufammen ein Areal von 54,367 Morgen ober 2 1/2 DMeilen, benen fich aus ber Beit Friedrich's des Großen noch 14,333 M. anschließen, fo bag bas entsumpfte gand im Brombergifchen bereits gegen 31. DR. betragt. Bie im hannover'fchen Tieflande gelang es auch bier, aus bem Moorboben ein gutes Gultur= land berguftellen. Man pflugte ben Torf im Berbft um. eggte ibn im Dai ab, trodnete ibn und gundete ibn an gur Dungung. In biefem Boben machft nun Raps und Rubfen als Borfrucht mit Ertragen bon 16 bis 20 Scheffel pro Morgen, mabrend fonft 7 bis 8 Scheffel bort bobe Ertrage maren. Dann folgen Sadfruchte, endlich Safer und Gras, fo bag bas Land ichieflich in Biefen übergebt, von benen manche fogar breifchurig wurden. Der Umfchwung ift ein ungeheurer. Bo, wie auf bem Bachorgebruch, bas Bieh burch ben Genuß giftiger Sumpfpflangen haufig ftarb, bat fich eine gefunde Beide eingestellt; ber Berth ber Canbereien ift haufig um mehr ale bas Dreifache gestiegen; Ertrage an Beigen, Roggen, Safer, Mohn, Runkelruben u. f. m. er: reichen eine fruher ungekannte Bobe; an Stelle ber Bechfel: fieber und des Weichselzopfes, der fonft auf diefen Bruch: landern ber Fluch ber Berfumpfung mar, ift ein gefunder Menfch getreten. Um bas an biefer fchidlichen Stelle nicht ju übergeben, bat man auch in Oftpreußen burch abnliche Mittel Mehnliches errungen: mo fruber nur Sumpfland maltete, gebeihen nun auf einem gebrannten Moorboden, ber mit Sand und Mergel gemifcht wird, auf bas Berr: lichfte Roggen, Buchweigen, Gerfte, Safer, Robt, Ruben u. f. w. Rur feuchte und falte Commer wirfen Berber: ben und Sungerenoth, wie bas Jahr 1867 fo furchtbar lehrte. Muf ber Brandenburgifchen Seite hat man burch bie Melioration bes Dberbruches völlig Mehnliches erreicht. Diefer 71/2 DR. lange und 11/2 bis 3 M. breite ganbitrich. ber von Reitwein oberhalb Ruftrin bis über Kreienmalbe binausreicht, fruber eines ber verrufenften Sumpflander, ift jebt eines ber fconften Gras : und Culturlander. Rach ber Elbe bin gab ber Schraben, burch die Regulirung ber Schwarzen Etfter entsumpft, ein gleiches Beispiel. Ich fah in feinem moraftigen Reulande Blumentohl von riefiger Große, aber auch ben Rettich als toloffales Unfraut ben Bielleicht geht man aber in diefen Boben übermuchern. Entsumpfungen baufig ju meit. Nicht nur bie Balber find bie natürlichen Regulatoren fur ben Bafferftand unfrer Kluffe, fondern auch die Bruche, die wie die Moosdecke der Balber alle Feuchtigkeit begierig einfaugen und ihren Ueberfluß an die größeren Bafferabern abgeben.

Westlich von Posen, sublich von Pommern und Medlenburg, sullt die Mark Brandenburg, in Verbindung mit der Niederlausig und der schlessischen Seene das oftelbische Tiefland aus. Gleich den baltischen Kuftenlandern, darf auch die Mark eine große Seenplatte genannt werden; um fo mehr, ale fie bei einem Glacheninhalte von 734 0 D. mehr als 600 Gee'n beherbergt und an jener Erhebung Theil nimmt, welche bie baltischen Ruftenlander auszeich: Der Medlenburgifch : Martifche Landruden fest gemiffermaßen den hohen Geeftruden ber cimbrifden Salbinfel im Rorden bes Landes fort. Im Guben ericheint bagegen ein felbständiges Sobenland, ein Theil bes uralifch : farpa: thifden Landrudens, namlich ber Rieberlaufiger Sobenruden und der Klaming, beren westliche Kortsebung in dem meft: elbifchen ganbe, in ber guneburger Saide ihr Ende findet, mabrend der öftliche Berlauf burch Galigien nach ben Rarpathen reicht. Diefes weite Bugelland, jum Theil ein La: brinth von Dunen, auf beren Rucken fich ebenfo, wie in ben baltifchen Ruftenlandern, gabtreiche nordifche Befchiebe niedergelaffen haben, empfing durch die Bermitterung berfel: ben oft machtige Beimischungen bon Lehm und burch fie bie Bedingung feiner Gulturfabigfeit, aber auch Diejenige Cementichicht, welche eine Stagnation ber Bemaffer in bobem Grabe begunftigt. Letteres tritt um fo mehr ein, ale bas Land einen ununterbrochenen Wechfel von Sebungen und Genfungen, bon tiefliegenden weiten Ebenen und breiten Flugthalern barbietet. Diefe Flugthaler erweitern fich im Rorben fur die Sabel, im Guben fur Die Spree berartig, daß beide Fluffe, wie fruber auch die Schwarze Elfter, in ihrem Laufe unendlich ftoden und rudfliegend, wie bas fo baufig mit ihren Nebenabern ber Fall ift, fich in eine Menge von Stromchen nebartig uber die Klache auflofen ober feeartig erweitern. In letter Begiehung fteht Die Savel oben an. Gine Berfumpfung ber Umgebung ift bie naturliche Rolge. Die Savel bildet in Diefer Beife bas große Savel: luch von 7 D. gange und 1 bis 14 M. Breite, bas um: fangreichfte Bruchland ber Mart, von Guben nach Rorben gegen 5, von Beften nad, Often gegen 9 - M. umfaffend. Rur infelartig tauchen in Diefem "Savellande" einige Lanber bewohnbar auf; fonft ift bas eigentliche Bruchland nichts. als eine weite Grasflache voll Gumpf und Moor. Un biefes Land fchließt fich im Norden bas Rhinluch an, 10 % M. lang, 2 1/2 DR. breit; ein Grasland voll machtiger Torf= lager.

Mehnliches vollbringt die Spree in ber phantaftifcheften Urt. Denn bas, mas wir Spreemald nennen, ift nur die Muflofung ber Spree in gabllofe Strome und Stromden, beren Entstehung durch die meeresgleiche Ebene, welche bie Spree bei ihrem Mustritt aus den Spremberger Balbern durchfließt, hervorgerufen wird. Bas diefe Chene ju fagen habe, geht daraus hervor, bag bie Spree auf ihr nur durch Sumpfe und Teiche von ber Schwarzen Elfter fomohl, als auch von der Laufiger Reife getrennt ift. Rein Bunder, daß fie auf folcher Flache das Land in ein Infelmeer auf: gutofen fuchen muß, aus welchem die Infein (Sorfte, Borfte) gleich den Barfen und Burten der Nordfeetieflander auf: tauchen. Diefes Infelgeflecht, welches bie größte Mehnlich: feit mit ben Watten ber Schleswig'fden Befteufte infofern hat, als auch hier bas Land in Taufende von Canalen negformig gerichnitten wird, ift um fo großartiger, ale es fich auf bem Laufe ber Spree gweimal einstellt: als oberer und unterer Spreemald. Erfterer, 4 M. lang und 1 1/2 M. breit, gieht fich von Fehrom, bei einer Landeserhebung von 177 F., bie Lubben (153 F.), erlangt alfo auf diefer langen Strede nur einen Kall von 24 F. Bei Lubben fain: melt fich die Spree wieder in einem einzigen Bette; doch nur fur turge Beit. Bon hartmanneborf beginnt bas alte Spiel von Neuem bis auf eine Strecke von 2 D. Lange

und 3/4 Dr. Breite, b. b. bis jum Drahm = Gee bei Reuen= Muf diefem Bege bat Die borf: ber untere Spreemalb. Spree einen großen Salbfreis von Dften über Weften nach SD, burchlaufen, und nicht viel fehlte, daß fie gu dem als ten Dunfte gurudfehrte, mo fie ihre erften Theilungen begann; befonders wenn man ermagt, baß fie, aus bem un: teren Spreemalb beraustretenb, immer öftlicher und bann felbft fublich in den großen Schwielungfee fliegt, ber feine letten Enten bis tief nach Rebrow erftrectt. Belcher Erag: beit die Bemaffer in folden Begenden bei fo viel rucklau: figen Stromungen verfallen tonnen, lehrte Die Schwarze Gla ffer por ihrer Regulitung. Diefelbe bedurfte fruber, um Die 4 St. lange Strede von Mudeberg bis Gifterwerda gurud: gulegen, 14 Tage; und fo fonnte es fich ereignen, baß man zu Mudeberg langft in Kluthen begraben lag, bevor man in bem naben Elfterwerba auch nur eine Uhnung bavon hatte. Ebenfo breben fich bie Fluthen der Spree mirbelnd um fich herum in ihren Taufenden von Stromchen, freifend um Baume, Rafenfleden, Infelden und Infein, bis fie im Rrubjahr, nach ber Schneeschmelge, ein wogendes Meer, Alles unter Baffer feben, mas fich nicht über biefe Muthhohe zu erheben bermag. Dann erreicht ber Spreemald ben hochsten Grad von Bildheit, und gleich bem Bewohner ber Salligen, ichließt fich ber Landinsulaner am liebften in feine hochgelegene "Rulle" ein, Die jest von wirbelnben Stromen allfeitig umgungelt wird. Dach ihrem Berlauf ift wieder gute Beit. Bruden gestatten, mo es angeht, viel mehr aber die naturlichen Canale, Die Communication von Drt ju Drt; ein freundliches, bewegtes Leben fehrt wieder an bie Stelle ber furchtbaren Bafferobe. Gine originelle Romantit entwickelt fich nun, fowie bas Gras wieder grunt, bie Diefe blubt, Die Baume wieder ausschlagen, Die Tau: fende von Baffervogeln fich wieder einstellen. Dann ift der Spreemald ein Labprinth von Bald, Biefe, Sce, Schilffumpf und Stromungen, in bas fich bas Culturland freund: lich einschiebt. Gein bochfter Schmuck aber ift ber Balb, ber biefe Canale ju naturlichen Sallen, Diefe Sorfte ju ur: weltartigen Balbinfeln vermandelt, in benen die ichone Carex pendula ihren Bohnfis aufschlägt. Wo diese Infeln, wie um Lubbenau in der Mitte des oberen Spreemalbes, von Giden, Buchen, Ulmen, Linden, Efchen, Uhorn, Erlen, Birfen und Bitterpappeln gefchmudt find, ba erreicht die Landschaft mahrhaft großartige Effecte. Wo jedoch, wie an ben Musgangen bes Spreemaldes, fich Erlen gleich riefigen Maftbaumen malbartig in ftolgen Gaulen erheben, ba ftellt fich ber feichte "Etebruch" mit feinem Gefolge von Do: raft und Unjuganglichteit ein. Und bennoch fann auch er fo fcon fein! Ber je einen biefer brandenburgifchen Gis: bruche fab, wird nie vergeffen, wie traumhaft fich das Zweig: wert der Erlen über den Canal beugt, eine Schwermuth über Die Umgegend ausftrahlend, Die an bas Glegifche ftreift. Gin Dichter Gaum bon Karrnfrautern berichiebenfter Urt (Burm: farrn, weiblicher Streifenfarrn, befonders aber der fur bas Moorland fo charafteriftifche Sumpfpunttfaren [Polypodium Thelypteris] und ber fammformige Punktfaren [P. cristatum] u. U.) fendet feine hoben Wedel bis an den außerften Rand bes Sumpfes, baß fie bei jedem Ruberfchtage traum: haft ergittern. Dit haben fie fich felbit auf eine Bleine Infel berioren und umfpielen bier ben Stamm einer Gife ober eines Fautbaumes (Rhamnus Frangula), beffen Beeren roth ergluben, mahrend fich bas Bitterfuß an ibm emporrantt. Beibe Balfaminen, bobe Dolten, befonders ber gif= tige Bafferfchierling und ber Delbenich (Thysselinum palustre), überichreiten den Karrnfaum und tauchen uppig mus chernd aus bem Morafte, ja fogar aus bem Baffer neben hoben Schachtelhalmen hervor. Gelbft ber Bachholderftrauch magt es nicht felten, bis gu ben Infeln vorzubringen. Mues vereint fich, diefen ganbichaften bas originellfte Beprage aufjubruden. In manchen Gegenden, namentlich an ber Schwarzen Gifter, in Medlenburg, Preugen und Lithauen, mifcht fich felbit bie ernite Richte in ben Laubwald, mabrend bie Riefer, obicon fie oft in ben Gumpf manbert, boch hier nicht mehr gebeiht. Rur mo bas Moor nicht über 2 Rug boch fteht und die Burgel ben Sand erreichen fann, nimmt fie ein normales Bachsthum an; porgusaefest, daß ber Torf fein unfruchtbarer, ichmammiger, fondern ein ichmarger Rafentorf ift. Siernach richtet fich auch in bem norbbeut: ichen Tieflande ihre Gultur auf Moorboden.

Bon folden Elebruchen ift bas gange Land erfullt; auf allen Rieberungen, aber auch in allen Bergeinschnitten, burch welche irgend ein "Kließ" jum Thale raufcht. Sier, bes fondere in bem Niederlaufibifchen Bobenquge, murben biefe Elebruche bes Berglandes von ber größten Bedeutung. Gie, ein Diminutiv bes großen Dderbruches, waren es, die ben Boden fur das "Grunland", fur Rraut und Gartenfruchte burch Ablagerung von humus gubereiteten, mahrend bie fanbigen Sohen fur bas Getreibeland ober ben Riefernwald praformirt blieben. Ebenfo gabtreiche Luche überfaen' bas Land ale fleinere oder großere Bafferbehalter, beren Rand allmalig in Moorland überging. In ber Regel liegen fie wie braune Gee'n in den Reffelthalern ber fanbigen Boben ober in ben niederungen bes fandigen Dunenlandes, oft von einem Dunenwalle umringt. Un folden Orten berricht bas Weibengestrupp, befondere die Dhr = und Saarmeite. Rur wie verirrt aus ben baltifchen gandern, tritt einmal die Moorhaide und ber Bagel in der Niederlaufis auf. Das gilt auch von ben nordifchen Muswanderern : fie tommen im Dofen'ichen und Brandenburgifden entweder gar nicht mehr ober in den verbreitetsten Arten boch nur ausnahmemeife por. Sie verlieren fich eben, wie die nordifchen Befchiebe nach der Schlefischen Gbene bin immer dunner gefaet find. Gelbft die Rrabenbeere fehlt; nur die Urnica bat fid) in manchen Begenden noch maffenhaft erhalten. Die Moorflor fist fich aus den allgemeiner verbreiteten Formen ber fruber betrachteten gander, ohne die pifante Bugabe atlantifcher ober nordifcher Gemachfe, jufammen.

Selbst die Schlesische Ebene, beren Mutterland sonst so manche Erinnerung an Standinavien hat, beansprucht nichts Anderes. Aeußerst zerstreut, wie hier das Bruchland mitten zwischen Grastand, Haibe, Wald und Eutturland ruht, bewirthet es nur noch sehr vereinzelt die Moorhaide. Obgleich gut bewässert, hat doch die Ebene mehr Gefälle, als in den vorigen Kändern; an die Stelle großer Landsee'n treten, genau so, wie im äußersten Dsten in den Grenzländern Auschwig und Jator, Fischtriche, deren Boden man, wie in Holftein, abwechselnd befäret und bewässert, an die Stelle großer Luche und Rüche einzelne Sümpse und Moordecken von geringer Ausbehnung. Wie überall, wo sich das nordbeutsche Tiesland dem Gebirge nähert, endet hier das Reich des Moortandes, um erst auf den Höhen unter ähnlichen Bedingungen wieder zur herrschaft zu gelangen, so weit es

die Raturverhaltniffe geftatten.



## Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschauung für Lefer aller Stande.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Muller von Salle.

(Siebzebnter Jabrgang.)

falle, G. Cometichte'icher Berlag.

3. Juni 1868.

ter Tiefmoorlands = Pflangen.

3nhalt: Die erste beutsche Nordvolervedition, von Otto Ille. Griter Artifel. — Der Baum in ber Schule bes Menichen, von S. Jager.

4. Die funftliche Obstbaumfultur. Erfter Artifel. — Das beutsche Bruche und Moortant, von Karl Muller. 8. Die Abstammung

## Die erite deutsche Rordvolervedition.

Uon Otto lite.

Eriter Urtifel.

Menn auch die Erinnerung an die Siege von Sabowa und Roniggraß nicht mare, wenn man auch nichts mußte bon den Berhandlungen eines norddeutschen Reichstages und eines deutschen Bollparlamente, ein einziges Greignig biefer Tage fonnte ju bem Schluffe gwingen, bag ein gewaltiger Umfchwung in Deutschland ftattgefunden haben muffe, eine Erhebung jum ftolgen Bewußtsein der Chenburtigfeit mit ben größten Rationen ber Erde. Unter beutscher Flagge ift ein Schiff unter Segel gegangen lediglich im Dienfte mif= fenfchaftlicher Forfchung, um in ben arttifchen Meeren am Pole ber Erbe eines ber alteften und wichtigften geographis fchen Probleme gu lofen und bamit ben größten feefahrenben Nationen ben burch Jahrhunderte lange Unftrengungen erftrebten Ruhmederang ju entwinden. Man murbe fich aber irren, wollte man bas Berbienft biefes fuhnen und folgen Unternehmens bem patriotifchen Chrgeis beutscher Regierungen ober bem Thatendrange und opfermuthigen Gemeingefühl bes beutichen Bolles in feiner Befammtheit gufchreiben. Es ift das Bert eines einzelnen Mannes und noch bagu eines deut: fchen Belehrten, des berühmten Beographen Muguft De: termann. Bobl batte er fich an Regierungen und Bolt, insbesondere an ben beutschen Sandelestand gewandt, dem bas Unternehmen auch praftifchen Rugen gu bringen ber: fprach. Aber bon ben einen bingehalten, von bem andern nur mit farglichen Spenden bedacht, ichien er auf jede Soffnung ber Ausführung bergichten ju muffen. Da entichloß er fich - freilich fur bas bedachtige Deutschland ein uner: hortes Beifpiel ber Thatfraft und hochherzigen Gemeinfinns - aus eigener Rraft und auf eigene Befahr in Musführung ju bringen, mogu meber bie Mittel bes Staates noch bes Bolles hatten fluffig gemacht werben tonnen. Diefe rafche That ift um fo bewunderungewerther, ale es in ben beiben größten Staaten Europa's, von benen ber eine feit Sabrbunderten feine nationale Ehre mit ber Erforfchung bes arktifchen Bebietes perknupft fühlt, bas andere minbeftens eine madtige Flotte befist, die beibe überdies fich noch niemals engherzig in Betreff der Mittel gur Lofung großer mif: fenschaftlicher Fragen gezeigt haben, es noch nicht gelungen ift, abnliche Plane auch nur bis ju ben erften Borbereitun: gen ber Musfuhrung ju geitigen. Deutschland, ber Binnenftaat, brobt ben alten meerbeberrichenben Staaten ben Rang abzulaufen, weil biefe auf Staatshulfe ober Privatfubfcriptio: nen fich ftugen, mabrend jenes einen Mann befigt, ber fich auf eigene Rraft berläßt und in ber Sicherheit bes Erfolges ben Muth jur Ausführung findet. Bir aber halten es in einem Mugenblicke, mo Aller Mugen bem fuhnen Unternehmen gugemandt find, fur unfere Pflicht, unfere Lefer mit dem Plane boffelben und feiner bisherigen Befchichte, wie mit feinen Begiehungen zu ahnlichen Planen anderer nationen naber befannt zu machen.

Die Erforfdung ber Nordvolregionen bangt auf's Innigfte mit einer Mufgabe jufammen, welche Sahrhunderte lang die feefahrenden Rationen beschäftigt bat, mit der Auffuchung eines bireften Seeweges von den Ruften Europa's ju ben gludlichen Ruften Dftafiens, vom Atlantischen gum Stillen Drean, Als burch bie Entbedung Umerifa's bie ge= maltige Schranke nachgewiesen mar, welche burch mehr als 125 Breitegrabe von Nord nach Gub ben Atlantifchen vom Stillen Drean trennt, fonnte man jenen Geemeg nur im außer: ften Norden des affatifchen und des amerikanischen Continents Die voraussichtliche Rublofigkeit einer folden Seeverbindung fur Schifffahrt und Sandel lahmte den Gifer nicht, und noch auf tein geographisches Problem murben folche Mühen und Opfer verwendet, feines mit folder Beharrlich: feit und foldem Belbenmuth verfolgt, wie bies im gretifchen Norden. Ruffifden Unternehmungen gur See und gu Lande gelang es enblich, die Nordfuften Ufiens festzuftellen und fo bas Problem ber nordöftlichen Durchfahrt gu lofen, und menn auch Franklin mit feinen 138 Befährten bei ber Muffuchung ber nordweftlichen Durchfahrt feinen Untergang fand, fo hatte er bod noch vor feinem Ende bas Bluck, burd Auffindung bes Pealfunds, ber Simpfon : und Deafe: ftrafe die Berbindung bes Atlantifchen und Stillen Meeres im Norben Umerika's nachzuweisen. M'Elure, mit ber Muffuchung ber Berungludten beschäftigt, vollendete bann bie Polung burch Entbedung eines zweiten Geemeges burch bie Bankeftrage jum Melvillefund, und wenn er auch fein Schiff an ben oben Geftaben ber Baringeinfel gurudlaffen mußte, mar boch er mit feiner Mannichaft ber Erfte, welcher von ber Behringeftrage burch bie Baffinebai guruckfehrte.

Die furchtbare Rataftrophe, welche Franklin ereilte, ware wohl geeignet gewesen, vor weiteren arktischen Unternehmungen abzuschrecken, wenn nicht bie durch ben Bersuch feiner Rettung veranlaßten Fahrten gerade ben entgegengefesten Beweis geliefert hatten, bag bie Gefahren ber arktifchen Meere bei ben jesigen Mitteln ber Schifffahrt feines: megs fo unübermindlich find. Die überaus gablreichen Un: ternehmungen maren mit faum nennenswerthen Berluften an Menfchenleben verbunden gemefen; Die Entbeckungen in Ufrika und Auftralien maren unvergleichlich verberblicher für bie Entbeder gemefen, ale biefe gefürchteten Giemuften. Bubem hatten biefe Franklinfahrten eine eigene Schule erfah: rener, unerfchrodener gretifcher Reifender groß gezogen, und es mar ein besonderes Spftem gretifchen Reifens ausgebilbet morben. Man hat es gelernt, burch überaus finnreich ein: gerichtete Schlittenerpeditionen auch ba, mo bas vom Gife ges feffelte Meer die Schifffahrt verbietet, ungehindert meite Streden zu burchlaufen, und M'Clintof's, Richards', Medam's, Osborn's u. U. Schlitten legten in 70 bis 100 Tagen 1000 bis 1300 nautische Meilen in ben Einoben bes Parry-Archipels gurud. Mit welchen geringen Mitteln ein unerfchrockener und erfahrener Reifenber bier große Erfolge ergielen fann, hatte ber Umerifaner Rane bemiefen. Mit feinem fleinen Schiffe und feiner geringen Mannschaft hatte er fich ben Gingang ju bem bisher fur völlig unzugänglich gehaltenen Smithfund erzwungen, hatte fein Schiff bis ju 78° 37' n. Br. hinaufgeführt und in einer Breite übermintert, in ber noch nie gubor bas Binterquartier einer arktifchen Erpedition geftanden batte. Giner feiner Gefährten und fein Nachfolger Sanes maren theils gu Schlitten, theile ju Rug von bier bis gur Breite von 81 1/2 vorgebrungen, ber hochften bisher nur von Parry im Norden Spigbergens erreichten Breite.

Diefe Triumphe ber amerikanischen Erpeditionen maren ce befonders, melde in England unter ben Geeleuten ber neuen arktischen Schule bas Berlangen erweckten, auf biefem Wege die Erreichung des Poles felbit zu verfuchen. Rane's Unternehmen ichien ja nur an bem Mangel binreichenber Mittel gescheitert. Es waren ja auch nur 1000 geographi: fche Meilen, welche auf diefem Bege England von dem Pole trennten, und fast 7/8 biefer Strede maren bereits be-Capitan Cherard Deborn, einer fannte Regionen. ber erfahrenften britifchen Secoffigiere, ber bereits in zwei arktifchen Erpeditionen vom 3. 1850 bis 1854 fich ruhm= lichft ausgezeichnet hatte, mar es, ber in ber Londoner geo: graphifchen Gefellichaft am 23. Januar 1865 biefem Bedanken zuerft eine feste Geftalt verlieh und die geographische Befellichaft in Berbindung mit der Academie, der geologis fchen, ethnologifchen und Linne'ichen Befellichaft veranlagte, bie Ubmiralitat gur Musführung bes von ihm vorgelegten Planes aufzufordern. Die Erpedition follte nach feinem Borfcblage im Krubiahr 1866 bie Ruften Englands verlaffen und, bem Wege Rane's folgend, im Muguft ben außerften bekannten Punkt im Norden des Rennedpkanals ju errei: den fuchen, um dort im Berbft in ber bekannten Beife ber Franklinfahrer Proviantbepote in ber Richtung jum Pole angulegen. Radbem ber Binter bann unter ber Befchafti= gung mit miffenfchaftlichen Arbeiten, namentlich ber Meffung

eines Meribianbogens hingegangen, follte im Frubjahr und Sommer gu Schiffe ober gu Schlitten die Erforfchung ber unbefannten Regionen erfolgen. Es mare ja nur noch eine Strede von 125 geogr. ober etma 500 nautifchen Meilen, welche die Erpedition noch vom Dole trennte, eine Strede, die nach den Erfahrungen ber Franklinerpeditionen bin und jurud in 70 bis 80 Tagen gurudigelegt merben tonnte. Sollte im erften Sommer bas Biel nicht erreicht werben, fo follte ein zweiter Binter und Sommer auf bem Schauplas ber Forfchung jugebracht werden. Deborn verlangte für die Musführung biefes Untnehmens nur zwei fleine Schrauben: bampfer mit einer Bemannung von 120 Mann, eine Forberung, die er mit Recht eine Rleinigkeit nennen fonnte ge= genüber den 10 Mill. Pfd. Sterl. und den 50,000 Seeleuten, die alljährlich ber britischen Admiralität bewilligt murben, jumal ein foldes Unternehmen eine beffere Schule fur die Marine und weniger toftspielig in Bezug auf Men: ichenleben und Beld fei, ale die fleinen friegerifchen Erpebitionen, die England unausgefest, bald gegen Afhanti, bald gegen Japan ober Reufeeland gu richten babe.

Unzweiselhaft hat der Osborn'iche Plan manche empfehlende Borzüge. Auf feinem andern Wege hat man es mit einer solchen Strecke bereits erforschten Terrains zu thun, kann man in solcher Nahe des Pols fein Hauptquartier aufschlagen. Bis zum 78. Breitegrade hat man ein von Estimo's bewohntes Land hinter sich, deren Hilfe nicht gering anzuschlagen ift, und im äußersten Nothfall bleibt der Rüczzug zu den dänischen Kolonien Grönlands frei. Aber die Schwierigkeiten bieses Weges sind doch größer als diese Vortetiet. Mit welchen Gefahren und Hindernissen hatte die Expedition schon zu kämpfen, ehe sie ihr Hauptquartier an jenen

fernen Parre-Bergen aufschlagen könnte! Bare bann aber auch nach einem Berluft kostbarer Beit bas Packeis bes Smithsundes burchbrochen, hatte man auch bie Renffelaer-Bucht, in welcher Kane überwinterte, erreicht, so fände man eine feste Eisbank, die nach allen Ersahrungen für alle Beiten ben Weg zum schiffbaren Kennedvkanal versperrt. Nur auf Schlitten also könnte man weiter vorzudringen versuchen. Aber welche Schwierigkeiten wurden selbst die Schlittensfahrten bereiten, auf denen man außer bem Proviant und den Instrumenten bei der Möglichkeit, auf offenes Wasser zu stoßen, auch noch ein Boot mit sich führen müßte!

Der Dsborn'iche Plan fand barum auch manchen Biberfpruch, ben entichiedenften aber von Geiten bes beut: fchen Geographen Petermann, der überhaupt bavor marnte, das Labreinth eiserfüllter Meere und Ranate im arttifchen Rorben Umerita's jum Musgangepunkt einer folden Erpebition gu nehmen, und der überdies die Unficht vertheidigte, dag ber Nordpol ber Erbe nicht von festem Lande, wie Ds: born wollte, fondern von einem menigftens gur Sommergeit offnen Meere eingenommen fei, das freilich nicht mit dem bon Rane erblichten eisfreien Meeresbechen im Horden des Rennednkanales gufammenhange. Diefe Theilung der Meinungen, die fich auch unter ben hervorragenden Mitglie: bern ber Ubmiralität geltend machte, fcheint mefentlich bagu beigetragen gu haben, daß die Musfuhrung des Deborn : fchen Planes tros feiner Unterftugung burch bie erften gelehrten Rorperichaften Englands abgelehnt murbe. Much ein im Jahre 1867 wiederholter Berfuch, die Regierung gur Musführung bes Unternehmens zu bewegen, blieb ohne ben gemunichten Erfolg.

## Der Baum in der Schule des Menfchen.

Von hermann Jager.

4. Die künftliche Obstbaumkultur.

Griter Artifel.

Baumkunstelei im guten Sinne ist die Bucht der Obstebaume in kunstlicher Form jum Zwecke ber Bervollkommenung der Obsterzeugung. Wenn man hört, daß in Frankereich in der Nabe großer Stadte eine Familie im Besig von vielleicht zwei Morgen Land nicht nur sich durch den Bertrieb dieser seinen Obstbaumzucht gut nahren, sondern sogar wohlhabend werden kann, so wird man die Wichtigkeit dies ser Auttursorm nicht verkennen. Ein einziger Garten in Hobers im subtichen Frankreich liesert durchschnittlich etwa 30,000 Franken Pfirsiche. Nach Paris werden jährlich etwa 36 Millionen Pfund \*) Trauben und 4½ Mill. Centner

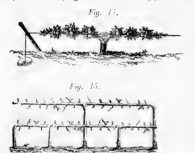
Birnen gebracht, weiche sammtlich auf künftliche Weise gezogen sind. Man verkauft bort Birnen (Dessertfrüchte und oft bloß Schaufrüchte) zu 1 bis 3 Franken das Stück. Bon der Schönheit, Güte und Größe einer solchen Frucht, die vielleicht durch Unterdrückung von zehn oder mehr andern Früchten so groß geworden ist, können wir und allerdings keinen Begriff machen, und so hohe Preise, wie in Paris und namentlich in den dortigen Conditoreien bezahlt werden, kommen überhaupt felten vor, wenn wir die getriedenen Krüchte ausnehmen.

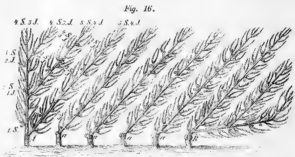
<sup>\*)</sup> Die Zahl von 18 Mill. Centner, wie in Roch's Bochenichrift für Gartnerei ftebt, femmt mir zu hoch ver, jo dag ich, ba mir bie Quellen (Le mouvement horticole, von Ed. Andre) nicht vor-

liegen, annehme, es feien entweder Rilogramme (a 2 Pfb.) gemeint, ober es werben viele Trauben von Baris aus wieder verfendet. 18 Millionen Gentner Trauben ju verzehren, find gehn Baris nicht im Stanbe.

Der Zweck ber burch ben Baumschnitt und andere Hülfsmittel bewirkten Baumzucht in fünstlicher Form ist:
1) den Bäumen eine andere, auch für kleinere Gärten und Pläge, Mauern u. f. w. geeignete Form zu geben; 2) die jenigen, welche nicht von selbst fruchtbar sind, fruchtbar zu machen, im eigentlichen Sinne also die Fruchtbarkeit zu erz zwingen; 3) sie in einem Zustande fortwährender Tragbarz keit zu erhalten, ohne sie durch Uebermaaß von Früchten zu erschöpfen; 4) größere und schönere Früchte, in vielen Fällen auch zeitigere als an Hochstammbäumen und in kürzerer Zeit zu bekommen.

Man nennt alle Baume, welche burch ben Schnitt, Unbinden u. f. w. eine von der natürlichen abweichende Form erhalten haben, Formbaume ober geformte Baume, wohl hat, steht im Einklange mit den Lehren der Pflanzenphyssiologie, und die Lehre der Obsthaumzucht ist erst daburch sicher geworden, daß man sie wissenschaftlich begründet hat. Sonst gab man zur Erziehung seber einzelnen Baumsorm und selbst für jede Fruchtart besonders das Berkahren an. Ging es dann nicht so, wie die Borschrift sagte — und die Natur macht im Wachsthume des Baumes unzählige Ausenshmen — so stand der Lernende rathlos da und mußte erst lange versuchen. Seit dem man aber angesangen hat, jede Berrichtung wissenschaftlich zu begründen, hilft der Denkende sich leicht bei vorkommenden Ausnahmen; denn er weiß, wie die Natur arbeitet, und daß er sie bloß zu unzterstüßen oder ihre Kraft anders zu leiten hat. Der erfahrene Empiriser weiß ganz genau dasselbe, was die Wissen





auch Franzbäume und Franzobstbäume, nach bem Ursprung und der früher ausschließlichen Bezugsquelle dieser Bäume in Frankreich. Allerdings versteht man unter dieser Bezeichnung den Weinstock nicht mit; aber wir ziehen ihn hinzu, weil seine Behandlung zur Taseltraubenzucht sehr künstlich ift.

Benn man unfere Abbilbungen von Dbitbaumen in funftlicher Form, welche noch febr einfach find und gehnmal verwickelter vorkommen, ober lebende Baume diefer Urt fieht, mochte man auf ben Bedanken tommen, daß bier Runftelei in der fchlimmen Bedeutung vorliege. Allerdings ift dies bei vielen Formen, die ich aber hier gang unberührt laffe, ber Kall, und auch bier hat ber mußige Dilettantismus Dan: ches erfunden, worauf ber auf beffere Beitbenubung angemiefene Gartner nie gekommen mare. Aber im Allgemeinen hat both jede funftliche Ubweichung von ber naturlichen Form, ieber Schnitt, jede Arbeit einen mohlberechtigten 3med, und was bem Laien Billfur Scheint, beruht auf tiefer Renntniß ber natur und der Unwendung ihrer Gefete. auch etwas auf die Form gibt und biefer ju Liebe manchen Schnitt thut, ift nicht zu bestreiten, aber auch nicht ju tabeln; benn diefe Dbftbaume find meift Bewohner bes Saus: gartens, ben man felbft in feinem nur bem materiellen Rugen gewidmeten Theile angenehm haben mochte.

Die Theorie ber funftlichen Dbftbaumgucht ift aus ber Erfahrung entftanben; aber Alles, mas biefe fur gut erfannt

schaft erklart, aber er ift sich beffen nicht bewußt \*). Durch bie blofe Kenntniß ber Theorie wird Niemand ein Obstzuch: ter; geht aber damit die Prapis Hand in Hand, so wird bie Zeit ber Ersahrung bedeutend abgekürzt.

Wir unterscheiben hauptsächlich zwei Formen von kunstlich gezogenen Obstbäumen: 1) die freistehende, von ihrem naturgemäßen Buchse wenig abweichende, mit nach allen Seiten stehenden Aesten; 2) die Form mit nur ein: und zweiseitig vertheilten Aesten, welche nur durch Husse besonderer Gestelle (Spaliere, Orähte u. s. w.) erreicht werden kann. Die erstere begreift alle freistehenden Bäume, die letzere die Wand: und freistehenden Spalierbäume mit den sogenannten Cordons oder an Schnüren und katten wage: recht, schräg oder senkrecht gezogenen Bäumen. Als Mittelz glied sind die an runden Gestellen gezogenen Bäume zu ber trachten.

Die hauptform ber freistehenben Baume und am meisften verbreitet ift bie Poramibe, welche besonders bei

<sup>\*)</sup> Das Berdienst, die Lehre der Bereichtungen bei der fünstlichen Obstbaumzucht wissenschaftlich begründet zu baben, gebührt meinem Freunde Dr. E. Lucas, Königlichem Garteninspector und Befiger und Director des pomologischen Institute in Reutlingen; denn obschon Andere vor ihm das Gteiche erstrebten, so bat er doch erst in seinem Buche: "Die Lehre vom Baumschnitt" (Navenedurg, 1867) eine vollständige wissenschaftliche Grundlage zusammengesellt. 3.

Birnen angewendet wird, mahrend Upfelbaume fich schwerer in diese Form fugen. Die Steinobstbaume, Riefchen, Pflausmen u. f. w., zieht man aus dem Grunde selten so, weil die schwachen Ueste naturgemaß von unten auf absterben, die Baume baher leicht kahl werden; doch kann man von Oft- heimer Zwergkieschen (Oftheimer Weichsseln) fehr bubsche, nur

etwas breite Ppramiden gieben. Die Ppramibe bebarf weber einer Befdreibung noch Abbildung für die Lefer, in: bem ichon ber Dame bie Form andeutet. Sie befteht aus einem geraben Stamm, melder fich ungetheilt bis gur Spige fortfest, und ringsum gleich: magia bertheilten, etwa 8 bis 12 Boll von einander entfern: ten Meften, welche fich nur an alteren Baumen, wenn fie mehrere Buß lang find, nochmale theilen, aber vom Stamm an bis an ihre Spigen mit furgem Fruchthola befett fein muffen. Mis Schönes Berhaltniß ber Form nimmt man an, bag bie größte Breite ein Dritttheil ber Sohe betrage; boch ift bies feines: mege Regel. Die Mefte beginnen bei ber regelmäßigen frangofifden Ppramide ichon 1 Auf über dem Boden, mo durch die Bwifthennubung Man fieht fehr gestort ift. baber auch mehr Baume mit einem 3 bis 5 Auß boben, aftlofen Stamm, fogar Stam: men bon 6 bis 8 Fuß. Gine andere einfache Form ift bie Saulenppramide nur 1 1/2 bis 2 Rug Durd): meffer, welche für kleine



Gärten sehr nühlich und angenehm ift. Man erzielt diese schlanke Form durch Zurückschneiden fämmtlicher Teste bis auf den Aftwulft am Stamme, was so lange fortgez sehr wird, bis die sich an der Schnittstelle bildenden schwaz den Seitenaugen nur kurze Triebe bilden. Ein so kurzer Schnitt hat aber nur dann gute Folgen, wenn erstens die Beredlungsunterlage schwachwüchsig ist, also für Birnen Luittenunterlage, sur Tepfel Doucin zoder Schlittapfelunzterlage angewendet wird, und wenn man Sorten mit schwachem, gedrungenem Buchs wählt.

Außer diefen einfachen Ppramiden gibt es funftlichere

Formen, welche nur mit Bulfe funftlicher Stuben (Drabte, Stangen) gezogen werben fonnen. Die Mefte merben bem Spalierzwang durch Unbinden unterworfen, damit fie gengu die vorgefchriebene Form bekommen und häufig an einander ablaftirt, fobald bie Mefte tieferer Stockwerte bie boberen erreicht haben. Daburch befommt ber gange Baum ben Charafter einer langlichen Stahlerinoline. Durch bas Bermach: fen der Mefte merden biefe in der bestimmten Lage festgehals ten, fo bag bie Stuben fpater unnothig merben, und ber Saft, welcher bon feiner bestimmten Richtung nach ben Spigen ber Zweige abgelenet wird, vertheilt fich gleichmäßi: ger, tommt ben Kruchten ju Gute und ift felten im Stanbe, ftarte Solgtriebe ju bilden. Um bekannteften find die Flu: gelppramibe und die Kronenppramibe, welche beide in ber ermahnten Schrift von Lucas abgebildet find. Gine einfachere Flügelppramide, die von Sarbn, findet fich in mei: nem "Dbftbaumfcnitt"\*) (Fig. 28) befchrieben und abge: bilbet.

Bu Ppramidenbaumen nimmt man fcmadmudfige Birnenwildlinge, Quitten und Weigdorn fur Birnen, den milben 3mergapfel mit fuger Frucht (Doucin, Schlittapfel), fowie ben fibirifchen Apfel (Pyrus prunifolia) ju Apfelbaumen. Der eigentliche 3mera : ober Parabiegapfel ift nicht als Beredlungeunterlage ju Pyramiden gebrauchlich; body mußten in fleinen Garten Zwergppramiten von nur 6 bis 8 Rug Sobe nicht übel fein. Muf Quitten machfen mehrere ber beffern Birnforten nicht; auch muffen fie auf gutem, etwas feuchtem Boben fteben. Um daber Die Bortheile ber Quittenunterlage für folche Gorten zu erzielen, veredelt man auf die Quitte erst eine gut barauf wachsende Sorte und erst auf diefe die gemunichte Gorte. Fur ichlechten Boben und Lagen find Beigdorn : Unterlagen ju empfehlen. Die auf Birnternftamme veredelten Baume machfen am ftartften, liefern aber die gefundeften Baume. Das Befchneiden muß fich gang nach ber burch biefe verschiedenen Unterlagen beding: ten Budiefraft ber Baume richten.

Eine in Deutschland wenig verbreitete Form des Apfelsbaumes ist der eigentliche Zwergkamm oder Littputbaum, welcher nicht über 4 bis 5 Fuß bech wird und einem kleinen Hochstamm gleicht, auch so gezogen wird, nur mit dem Unterschiede, daß die Aeste fortwährend beschnitten werz den. Die Bäumchen tragen die köstlichsten Früchte und alls jährlich. Der Zwergapfel ist stets auf den nur mit kurzen, seinen Wurzeln versehnen Zwerg z oder Paradiesapsel, auch französischer Johannisstamm genannt, veredelt. Er eignet sich sebr gut zur Topfkultur, trägt so vortresslich und bildet den Hauptbestandtheil der sogenannten Obstorangerie. Man zieht auch Pstaumen, Pstrsiche und Aprikosen als Zwerg-

<sup>\*)</sup> Dritte Auflage, Leinzig 1867, im Berlag von Otto Gpamer. Diesem Berte, welches ben Berzug bat, bag ce fich nur an bie einsaderen, wirflich nublichen Formen ber Baume halt, fint auch bie solgenten Abbifdungen entnommen.

baumchen, indem man fie auf ichwachwudglige Pflaumen und Schleben veredelt; boch find folde Baumchen meder fcon noch eintraglich und baber nur fur die Topfobstrucht ju empfehlen. Regerbinge ift biefe 3mergform von den fol-

genden fehr verbrangt worben.

Der Corbon ober aftlofe 3mergbaum ift eine neue aus Krankreich gefommene Korm, welche in furger Beit Die meitefte Berbreitung gefunden hat und verdient. Gie gegehort ichon gur zweiten Ubtheilung mit ein : ober zweiseitiger Uftentwickelung und befteht barin, bag nur ein Stamm obne eigentliche Mefte, aber bicht mit furgen Fruchtzweigen befest, gezogen wird. Der Cordon ift entmeder liegend (Rig. 14 u. 15) ober halb liegend, fchrag (Fig. 16), ober auch fenfrecht. Um beliebteften und nublichften ift der tiegende ober borigontale Corbon. Derfelbe ift entweder einfeis tig (Fig. 14) ober zweigrmig (Fig. 15). Dan bilbet ibn, indem man junge Baumden an eine borisontale Drabtichnur ober Schmache gatte 1 Rug und hoher über dem Boben nies berbindet, burch Burudichneiden alle Augen gum Austreiben nothigt und fie fo einige Tug lang gieht. Buweilen bringt man gwei und mehr Cordons übereinander an. Man pflangt folche Baume meiftens an die Begerander bes Bemufe: und Dbftgartens, wo fie gar feinen Raum megneimen und mit Bluthen und Früchten bedeckt febr hubfche Ginfaffungen bil: ben. Die Baumchen merben 4 bis 5 Rug von einander ge= pflangt, wenn zwei Cordons übereinander fommen (Rig. 14), doppelt fo eng. Sobald bie Enden ber Baumchen fich gegenfeitig erreicht haben, werden fie durch Ablaktiren verbunben, wo bann ber Saft burch die gange Linie gebt. Da= burd werden die Baumchen gleichmäßig ernahrt; fcmachen Baumden wird aufgeholfen, fraftigere merben burch Ubneh: men bes Ueberfluffes gebandigt, und ber holgtrieb wird verbindert. Sind die Baumchen vermachfen, fo balten fie fich felbft, und die Drahtschnur ober Latte ift entbehrlich. Golde Baumden tragen ichon bom britten Jahre nach ber Bered: tung. Da fie ben Safen leicht juganglich find, fo fonnen fie nur in aut gefchloffenen Barten angepflangt merben; benn viele Baumchen fo mit Ralt ju befprigen, daß die Safen

bavon bleiben, mare boch ju umftandlich. Diefe Form ift vorzüglich beim Upfelbaum im Gebrauch, weit es fur Birnen feine zwergartigen Bilblinge gibt und Steinobftbaume gu leicht fahl werden. Doch fann man wohl auch Cordons bon Birnen anlegen, wenn man fie hober anbringt und die Stammchen, der Buchstraft der Quitten = und Beifidornunterlagen angemeffen, weiter von einander pflangt. Dan pflangt in der Regel nur auf Paradiesstamm veredelte Apfelbaumden, fann aber auf ichlechtem Boden auch Doucinun= terlagen vermenden, nur muß man bann entfernter pflangen. Much Stachelbeeren gieht man in neuerer Beit gern als Corbon. Um geeignetsten ift biefe Runftform fur ben Bein= ftod. von welchem man horizontale Reihen von 2 bis 12 Fuß über bem Boden gieht. Man verwendet ju Cordons nur reife und fruchttragende, ichmachmachsende Apfelforten, fowie folche mit fconen Fruchten, muß aber ftets nur eine Sorte ober zwei gang gleich machfenbe in eine Reihe pflangen.

Der fchiefe Cordon (Rig. 16) ift befonders fur Pfir= fichbaume am Spalier auf geringem Boben gu empfehlen und tragt, auf diefe Beife gezogen, fehr reichliche und fcone Fruchte. Muf gutem Boben ift die Buchsfraft ju ftart, ba= her der holgtrieb vorherrichend. Die Mauer muß ziemlich hoch fein und oben ein Dach haben. Man pflangt die Stammennur 2 bis 21/2 Rug bon einander, braucht ba: her febr viele, um eine Mauer gu bedecken, fommt aber bafur um mehrere Jahre fruber gum Biele. Der fchiefe Corbon lagt fich gleich gut bei Pfirfich :, Birn : und Upfelbaumen anwenden. - Der fentrechte Cordon unterfcheis bet fich bon ben ermabnten nur burch die fenfrechte Stellung und ift fur die meiften Dbftarten geeignet, befondere in fchlechtem Boden; denn bei fraftigem Bachsthum ift bie Solzbildung in folder Stellung auf Roften der Fruchtbarfeit borbertichend. Bortrefflich eignet fich ber Beinftod fur biefe Ruttur, jumal an ichmalen Banben gwifden Tenftern, an Lauben und andern Orten. Sig. 17 zeigt diefe Form fo beutlich, daß man allenfalls einen Beinftod banach gieben fonnte.

## Das deutsche Bruch : und Moorland.

Don Bart Muller.

#### 8. Die Abstammung der Tiefmoorlands = Vflanzen.

3ch fann nicht von dem norddeutschen Tieflande ichei= ben, ohne nochmals ber munderbaren Aehnlichkeit feiner Ulpenflor mit der nordifchen und der Bergflor ju gebenfen. Manches habe ich barüber ichon beigebracht, mehr aber ift mir noch zu fagen übrig geblieben, mas fich in ben Ginzelfchilberungen verloren haben murbe.

Betrachtet man biefe Moorflor mit einem allgemeinen Blicke in ihrer Bufammenfebung, fo muß jedem Renner bes Rordens fogleich ihre außerordentliche Berwandtschaft mit jener Lapplands, fowie bes hohen Rorbens überhaupt, auf: fallen. Um dies ju erkennen, enthebe ich ber lappifchen Flor Die meiften ber charakteriftischen Kormen, welche fie mit bem norddeutschen Tiefmoorlande gemein hat. Es find:

Trollius Europaeus Viola palustris epipsila \* Drosera rotundifolia Stellaria crassifolia Dianthus superbus Hypericum elodes

\* Rubus Chamaemorus \*Comarum palustre \*Cornus Suecica Epilobium palustre Saxifraga Hirculus Sedum villosum

\*Arnica montana

Juneus squarrosus filiformis Rhynchospora albida Scirpus pauciflorus Eriophorum alpinum \* - angustifolium \* - vaginatum - gracile

Carex dioica - pulicaris pauciflora

Polemonium coeruleum

\* Menyanthes trifoliata

Gentiana amarella

\*Sweertia perennis

Pedicularis Sceptrum

Pinguicula vulgaris

\* Trientalis Europaea

Scheuchzeria palustris

Narthecium ossifragum

\* Primula farinosa

Stratiotes aloides

Cicuta virosa

\*Polygonum viviparum

Carex chordorrhiza Heleonastes Ioliacea - microstachys

Buxhaumii flava irrigua

Oederi Aira uliginosa Nardus stricta Calamagrostis neglecta Poa Sudetica

\* Vaccinium uliginosum Vitis Idaea

Oxycoccos - Myrtillus Andromeda calyculata

\* — polifolia \* Ledum palustre \* Empetrum nigrum

Myrica Gale \* Betula nana humilis

Salix Capraea

Salix aurita

Salix myrtilloides
— depressa u. f. w.

Es sind darunter einige Arten aufgenommen, welche sich nicht durchaus an den Torsboden knüpfen; allein sie erhöben nur den Eindruck der Verwandtschaft beider Floren und hätten noch überdies mit vielen andern Arten der außers moorischen Areale vermehrt werden können. Abgesehen hierz von, geben viele der genannten Arten zugleich rings um den Nordvol; ich dabe sie oben mit einem \* bezeichnet. Diese große Uebereinstimmung bester Floren ist zu auffallend, als daß sie ohne jeden inneren Zusammenhang dassehen sollte.

Ja, betrachtet man einige der oben angebeuteten Pflangen naber, fo ericheinen fie bem geubten Muge fofort als Fremblinge in unfrer beutschen Flor. Uls ich vor Jahren bie fcmebifche Corneelfirfche (Cornus Suecica) auf bem torfigen Untergrunde bes Laubwaldes auf ter Upjever Saide bei Geber an ber Rordfee jum erften Dale fab, ftand ich wie erstarrt. Denn diese zwergige Pflange, Die, an einen Salbitrauch erinnernd, doch die frifcheften breiten Blatter und bei folder Rleinheit boch eine große Blume aus ihrem Stengelicheitel treibt, beren weiße Gulle feltfam mit den purpur: rothen Blumden contraftirt, - biefe Erfcheinung fach both gu frembartig von ber gangen Umgebung ab, ale bag ich mich fogleich in fie binein batte finden fonnen. Diefes Frembartige bermehrte fich nur burch ben auffallend fleinen Berbreitungs: begirt, ben bas überaus hubiche Pflangden unter bem Schate Dafengleich in ben Bald ge: ten ber Giden einnahm. ftreut, fehlten ihr alle Berbindungsglieder, Die fie vermantter hatten machen konnen. Ich bewahre diefen Gindruck noch bis heute in alter Frifche und Lebendigkeit, obgleich faft drei Decennien barüber verftrichen find. Denfelben Ginbruck er: balt man aber auch, wenn man fich in die Formation bes Saibemoores begibt und nun plostich die fremdartigen Geftalten bes Gagels, bes Beinheils, der Moorhaide u. U. bor fich auftauchen fieht. Man fühlt fich wie in ein wild: fremtes Land verfest, wenn man ben Ginbrud nicht etwa von Rindesbeinen an genog. Derfelbe Rall fehrt im nord: beutschen Tieflande auch mit vielen Moofen wieder. vegetiren ifoliet in einer Umgebung, auf welcher fie fich ganglich frembartig abbeben. Allein, wo mar die Brucke, fie in ihre mabre Beimat gut geleiten? Die fich mir biefe Brude ichließlich in einem einfachen Moofe ber beutiden Dieberung aufthat, habe ich in meinem ,, Pflangenstaate" (C. 66 u. f.) ergablt. Der frembartige Ginbruck jener Moorpflangen hebt fich fofort, wenn man fie in Berbindung mit jenen Manberbloden fest, die, auf abgefchmolzenen Gletscherenden aus bem ffandinabifden Norden als ,, Do: ranen" binaus in bas Meer fcmammen, meldes damals noch bie gange norbbeutsche Dieberung bedecte und fogar noch mit tem Beigen Deere gufammenbing. Sier festen die Blode fid auf einem großen Dunenwalle ab, ber bom Ural bis gur Cimbrifden Salbinfel reichte; auf bemfelben Malle, ben wir als die Cimbrifde, Dectenburgifche, Dom: mer'fche und Preufifche Gee'nplatte ober als uralifchen Land: ruden fennen gelernt haben. Diefes nach Guten meift fteil, nach ber Rufte flach verlaufende Bobenland mar damals mabricheinlich ein mehr ober meniger zusammenhangenbes Sandriff. Muf ihm ließ fich ein großer Theil ber Blode nieder, andere ichmammen weiter, fo weit es die Diederung gestattete, bis tief nach Schlesien binein. Schutt auf Schutt haufte fich aus tiefen Bloden auf, mit ihnen, auf ihnen eine Pflangenmelt, die, wie fie fo haufig im Rorben auf ewig gefrorenem Boden boch freudig bluht und fruchtet, auch hier fortmucherte. Bebenft man nun, bag noch beute

viele Moofe und Flechten ganglich an biefe Wanderblode genüpft sind; erwägt man, daß ber größte Thil biefer Blode langs ber heutigen Baltischen Kuste transportirt wurde, intem sich gerade bert ihre Massen volle bebeutender häuften, als im heutigen nordbeutschen Binnenlande: so begreift man nun auch, warum gerade an jenem Kustenstriebe bis zur Nordseechene die nordischen Moorpslanzen häusiger, als im Binnenlande auftauchen, warum mande schon in Preußen und Pommern, andere erst in Mecklendurg', noch andere erst in ber Nordseechene ihre Westgrenze sinden, warum gant vereinzelt in ber Niederlauss auftauchen.

Daraus folgt, bag bie obengenannten Moorpflangen wirklich aus bem Rorben ftammen, bag fie, Fremblinge auf beutscher glur, bennoch fich anfiedelten, meil bamals bas Rlima des nordbeutschen Tieflandes ein meit falteres, als heut mar. Die nothwendige Bedingung hiergu ift, bag man die Einmanderung in einen Beitpunft ju verlegen bat, in welchem, die Pforten des Baltifchen Meeres gum Atlantischen Drean noch nicht geoffnet maren; bag, mit anbern Morten, der große Durchbruch bes englifden Canales und ebenfo auch ber Durchbruch des Baltifchen Meeres durch ben Felfen: wall im Norden, ber fich von ben Bebriden bis an die Normegifche Rufte erftredte, noch nicht erfolgt mar; bag alfo ber Golfftrom bes Merikaniften Meerbufens feine marmen Kluthen noch nicht mit benen ber Norbfee mifchte, noch nicht bas norbbeutiche Tiefland bis jur Pommer'fchen Geenplatte westlich ber Der beigte. 218 jeboch biefe Greigniffe eintra: ten, bas Rlima fich milberte, wie wir bas fo auffallent fcon in ber Aufeinanderfolge ber Baumarten in den Gim: brifden Moorfchichten fennen lernten, ba mar ficher auch fcon ein anderes Ereignig im Werben begriffen, bas ben eingemanderten nordifchen Pflangen auch ferner geftattete, in ben durch ben Golfftrom geheisten ganbern auszuharren. Morafte murden durch die nordifden Gefchiebe allmalig gebilbet. Denn fie batten nicht allein bas Land erhobt, ibm feine Lehm : und Thonfdicht nicht allein gegeben, fonbern fie hatten mit letterer auch die Cementichicht gur Stagna: tion bergegeben, und als bas Daffer in ben Atlantischen Drean nach zwei Geiten bin abfloß, fonnte Diefe Stagnation um fo leichter eintreten, ale bas Land jedenfalls lange Beit hindurch ein faltes, feuchtes Sumpfland blieb.

Co erflare ich mir die Colonisation bes norbbeutschen Tieflandes durch den hohen Norden bochft einfach. Es erflart fid aber aud baraus ebenfo einfach bas meremurbige infularifche Bortommen ber nordifchen Pflangen auf feinem Moorlande. Es ift mahrscheinlich, bag es ebemals noch weit mehr nordische Pflangen in jenen Moorlandern gab. Biele bavon mogen am Klima und an anbern Berhaltniffen gu Grunte gegangen fein; andere erhielten fich, befonders folche, bie wir auch in Lappland, ber Mecresregion jugehorend, fin= ben, wie es 3. B. mit bem Gagel ber Fall ift. Undere erhielten fich nur in ben falteften Strichen ber Baltifchen Rufte; 3. B. die Moorgrante (Andromeda calyculata, Pedicularis Sceptrum u. M.). Biele anbere manterten von Lapp: land bis nach Rorbland in Schmeden und gebeiben folglich auch hier ale gewöhnliche Formen in der Dahe ber Rufte; 3. B. bas Beinheil u. f. m. Bas in Deutschland acelima: tifirt auf bem falten Moorboben bis heute gurudblieb, ift folglich nur ber Ueberreft einer norbifden Glor, ber barum fo frembartig erfcheint, meil bie meiften Binbeglieber rings um ibn ber ausstarben.

Dennoch erklart biefe ffanbinabifche Auswanderung nicht bas Dafein aller Moorpflangen bes norbbeutichen Tieflandes.

Man hat das bisher völlig übersehen; allein es gibt einige Pflangen, welche nicht im standinvischen Vorben gesunden werden und doch dieselben insularischen Erscheinungen bieten, wie die nordischen. Ich nenne vor Allen: die Doppheide der Ostfriesen, nämtich die Moorheide (welche übrigens auch in den Hochmoren der Karpathen und Siedenbürgens lebt), die zute Wahlenbergie, die sich arabestenartig gleich dem Gauchheit durch die Wiesenmatten des Torslandes als Glockendume schlige, die niedliche und sonderstare, aber auch ganz fremdartige Anagallis tenella und bas für unsern Tors-Sandboden so charakteristische lleecebrum verticillatum. Ich will nicht umständlicher davon reden, daß mit diesen Moorpstangen, besonders in dem westelbischen Tiessande, noch manche andere Pflanzen, namentlich Laubmoose, vorsommen, die nach England hinüberdeuten.

Bewiß ift, daß die genannten Befägpflangen einen völlig atlantischen Charafter an fich tragen. In ber That; wenn ich ermage, daß felbige, bis auf Illecebrum, welchem eine unfrautattige Ratur innewohnt, in dem meftelbifchen Tieflande nur außerft felten auftreten, fo muß mohl auch ihre mabre Beimat ba gefucht werben, wo fie am haufigften In Bahrheit treten fie im Rorden von Spanien auf, mobin fich noch nie ein ffandinavifcher Blod verirrte. Da nun unfer beutsches Tiefland ficher nie ein eigener Schopfungeheerd mar, indem es ju fpat aus den Kluthen bes Meeres auftauchte, fo muß es diefe Pflangen vom außerften Weften ber empfangen haben. Denn bort liegt ber eigentliche Centralheerd fur fie, und zwar in dem nordfpanifchen Ruftenlande. Sier, auf den Gandaras, diefen baumlofen Baidefteppen, muchert, unter bem Ginfluffe eines gmar mil: ben aber außerft regenreichen Rlima's, unfere Moorheide als eine Pflange, die, oft über und über behaart, jugleich aus ihren Saaren einen flebrigen Stoff abicheibet. Dier machft auch die gierliche Graubeide (Erica cinerea), die wir in Deutschland nur auf den sumpfigen Saiden des Riederrheins bei Bonn, Maftricht, Luttich und Spaa fennen. Ebenfo übergieht unfere gemeine Beibe bajelbft große Strecken; und ba fich biefe nicht über ben Ural hinaus verbreitet, fo ift gewiß auch ihr Centralheerd in Nordspanien gu fuchen. Ebenfo häufig wuchert in ben Galigiften Gumpfen die Bahtenbergie und Anagallis, mabrend Illecebrum eine ber gemeinften Pflangen bes torfigen Sandbodens ift. Aber wie follten fich biefe atlantischen Pflangen nach bem norbbeutschen Tieflande verloren baben? Sicher ebenfo, wie alle vier nach ben britifchen Infeln auswanderten. Es ift fcon langft von Forbes fur England nachgewiesen worben, bag biefes einen Theil feiner Pflangenformen aus ber Pprenaifden Salbinfel erhielt, und gmar ju jener Beit, ale noch England mit bem Festlande gufammenhing. Forbes nannte biefe Pflangen ben "Alfturifchen Enpus"; und indem ich biefen Musbrud beibehalte, meine ich, bag Rorbbeutschland ihn nicht birect aus Spanien, fonbern auf dem Umwege über England empfing, ale biefes noch mit ber fumpfigen nieberung ber Bretagne gufammenbing.

Trobbem muß anerkannt werben, daß das Afturische Gebiet manche Pstanze gemeinschaftlich hat mit dem senndischen Norden, und daß in Folge dessen manche der obenerwähnten Moorpstanzen, sodald sie auch England bestigt, von dort zu und gekommen sein können. Dies scheint mit in Bezug auf das Beinheit zuzutreffen. Denn obwohl es auch in Lappland wächst, so ninnnt es doch von Westen gez no sten hin ab und verschwindet in Meckenburg, während es auf dem umgekehrten Wege unimmt. Dereselbe Kall

fann mit bem Rieberflee, Sumpfbarlapp, Borftengras, ber Beibelbeere, fparrigen Binfe, zweinervigen Segge (Carex binervis), Pinguicula u. U. ftattgefunden haben. nimmt man nun, wofur fo Bieles fpricht, Diefe Ginmanderung aus Eng. land an, fo fann es felbitverftanblich nicht mehr nachgewiefen werben, ob g. B. Die Beidelbeerftraucher, Sonnenthau u. Il., welche fowohl in England, ale im hoben Rorben portommen, fpeciell bon bort ober bier tamen. Ginige an= bere Pflangen afturifcher Abkunft finden fich gmar noch im fubmeftlichen Schweden (Anagallis tenella) ober hier und im fudmeftlichen Norwegen (Oedipodium Griffithianum, Erica Tetrálix); allein, diefelben find hochstwahrscheinlich ebenfalls nur durch Musmanderung vom Beften babin gefommen. ale England noch im Rorben mit Standinavien gufammen: bing. Carex Boenninghausiana, in Beftphalen fo felten, obwohl es hier querft entbeckt murbe, ift mohl aus gleichem Grunde Mordbeutschland, England, Danemark (Seeland) und Schweden (Schonen) eigen.

Aber auch diefe doppelte Ginmanderung erklart noch nicht alle Pflangen bes norbbeutichen Tiefmoorlandes. gibt einzelne Urten, wie g. B. ben Sumpfporft (Ledum palustre) und bie ichone Steamurg (Gladiolus imbricatus), bie ihren Centralheerd im farpathifchen Bebiete gu fuchen baben. So erklart fich mabricheinlich auch bas fporabifche und fo merkwurdige Bortommen der Moorheide in der Riederlaufis eber burch eine Banberung aus ben Rarpathen langs bes farpathifden Sohenrudens, als aus ber nordbeutfden Tief: Solche Urten manderten ohne 3meifel aus der Ba: ligifchen Ebene nach ber Pofen'fchen, befonders mittelft ber Beichfel ein und behnten ihren Begirt von bier bis in bas Dberland westlich, nordlich burch Preugen aus. Ihre Babl fommt freilich gegen die von Norden eingewanderten Arten menig in Betracht; allein, bag bie Pforte von ber Baligis fchen bis gur Brandenburgifchen Chene ichon gur Tertiargeit vorhanden mar, wie manche Beognoften angunehmen geneigt find und wie es auch bolltommen glaublich' ift, gibt biefer öftlichen Banderftrage einen befonberen Werth, ben wir bei einer Befchichte der Pflangencotonisation in ber norddeutschen Tiefebene nicht überfeben burfen.

Den letten Unftog jur Colonifirung bes fraglichen Moorlandes geben die an baffelbe anftogenden Berglander. Bie noch heute die Ulpen mittelft Fluffen und Binden eine Menge Pflangen nach der fubdeutschen Sochebene eingeführt haben, ebenfo baben bie Berglander gewirkt; und bas um fo mehr, ba die meiften von ihnen langft erhoben maren, als bie Baltifche Ebene noch in ben fluthen bes Meeres be: graben lag. Bas fie jedoch vom Riefengebirge, vom Sarge, von den Beftphatifchen Gebirgen u. f. w. empfing, fann mit Giderheit nicht mehr nachgewiesen werben. 3. B. die herrliche ultramarinblaue Gentiana verna bei Berlin, mogen vom Riefengebirge ober, noch mabricheinlicher Man fann fie bon den Rarpathen eingewandert fein. aber auch, wie G. Amarella und Pneumonanthe, aus Eng: land abstammen laffen, mas mir bas Unmahrscheinlichfte ift, wenn ich j. B. den Brandlattig (Homogyne alpina) beruckfichtige, welcher auf ber Chene bon Gorlis ficher als ein Rluchtling aus den Schlesischen Sochgebirgen, wie Cineraria crispa auf ber oberichlefifchen Ebene, lebt. Das allein ift festzuhalten, bag bas norbbeutsche Tiefland ficher nie ein felbständiger Schöpfungeheerd mar; und wie man= nigfaltig fich auch hier die Arten gruppirt haben mogen , es fann nur Folge verfchiedener Ginwanderungen gewefen fein.



## Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

perausgegeben bon

Dr. Otto Mle und Dr. Rarl Muller von Salle.

Nº 24.

[Siebzebnter Jahrgang.]

falle, G. Schwetichte'ider Berlag.

10. Juni 1868.

Inhalt: Das teutide Bruds und Moorland, von Rarl Muller. 9. Die Ginfaffungeberge tee Tiesmoorlandes. — Gin Svasiergang gu Gobleng, von Bb. Birtgen. Erfter Artifel. — Aufruf, von A. Betermann. — Angeigen.

## Das deutsche Bruch : und Moorland.

Von gart Muller.

9. Die Einfassungsberge des Tiefmoorlandes.

Unter allen bas nordbeutsche Tiefland begrenzenden Bergländern schieben sich die Weserzeichtige und der ihnen anzgehörende Teutodurger Wald am weitesten in dasselbe vor. In Verbindung mit der Egge, dem Haarstrang und dem Saume der Hellwegsedene bildet der Teut die große Bucht des Münsterlandes, dessen sidmenstliches Ende jenes Tiefland nach der niederrheimischen Sehen leitet. Dennech hängen diese Gedirgswälle nicht überall so dicht zusammen, daß das Tiefland nicht Gelegenheit gesunden hätte, sein trauriges Haides und Bruchland durch sie hindurch zu schieben. Aus diesem Grunde gewährt Lesteres denselben Indlick, den wir dieser m Tieflande empfingen. Die "Benten" am Teutodutger Walde, sowie ihre Verwandten im NB. der Weser und im Osten des Rheins, erscheinen meist am Fuse ihrer Betglowellen und stellen damit gleichsam die obere Region

des beutschen Tiesmoorlandes dar. Soweit ich sie personlich am Teut kennen lernte, ziehen sie sich mit dem Graslande zwar einsam und öd über die angeschwollenen Bergwurzeln an den sanft geschwungenen Berglehnen hinauf, empfangen aber von diesen, welche mit üppigen Laubwäldern bekleidet sind, eine eigenthümliche Anmuth, welche sie dem Beodachter höchst anziehend macht. Nur selten zieht sich die Moorbeide, auch als weißblühende Abart, durch die "Senne" auf dieses Moorland; der Gagel hat sich mehr auf torsigen Haiden niedergelassen, wo er sur sich mehr auf torsigen Haiden binauf; sonst schwindes bie Urnica dringt bis zu den Bergrücken hinauf; sonst schwinden die meisten Charakterpslanzen des Tiesmoorlandes, wogegen Gränke, heidel "Sumpf "Preiskel" und Moosbeere, mit Ausschluß bes Porske, das Gestrüpp, die schönen Gentinnen sc. Pneumonanthe, Amatrupp, die schönen Gentinnen sc.

rella) die höchste Zierde des Torflandes bilben. Man sieht es ber ganzen Sumpfflor an, daß sie hier eher von der Sbene auf die Berge stieg, als daß sie von diesen heradgekommen wäre. So am Teut. Nur zerstreute Areale des Moorlandes enthalten die inneren Berglander, soweit sie nicht mit der durchlausenden Sbene in Berührung stehen.

Bang andere verhalt es fich im weftrheinischen Tief= lande swifthen Maas und Rhein. Sier, mo fich die Gin= faffungeberge noch weiter nach Guden jurudziehen, ale bie weftphalifchen oftrheinischen Gebirge, taucht um Burticheib bei Machen eine neue, eigenthumliche Sumpfpflange in bem fastanienbraunen Eppergrafe (Cyperus badius) auf und meift nochmals auf Nordspanien gurud, ba es gleichfalls gu ben Ufturifchen Pflangen gablt, welche von ba nach England manderten. Ungleich hoher ift bas Intereffe an bem hinter Diefer außerften Borftufe fich erhebenden Gifel : Lande. Dort erhebt fich, swiften Spaa, Malmebn, Prum, Montjoie und Gupen, ein Bergland, bas fich in einer mittleren Sohe von 2000 P. F. ju einem Tafellande erweitert; ein trau: riger unfruchtbarer Gebirgerucken von 4 bis 5 Meilen Musbehnung, beffen hochfter Punkt bei. 2122 D: F. liegt. Die: fer Ruden, bas ,, bobe Been", (ober Benn, frangofifch la Fagne), meldes einen Gebirgeftrahl bis Machen nordlich porfchiebt, ift nur ein Theil, und gmar ber hohere jenes großen Plateau's, bas, gerriffen von 600 &. tiefen Schluch: ten , in Belgien die Arbennen bilbet. Bahrend biefe jedoch auf ihrer Sochflache nicht allein gablreiche mufte Streden und Sumpflander (bobe Benns), fonbern mitunter auch weite, bichte Balber tragen, ift bas hohe Been burchaus meiter nichts, als eine obe, malblofe Sochebene, die man fofort verftebt, wenn man fich g. B. bas Bourtanger Moor an ber Ems zu biefer Sohe emporgehoben vorftellt. Gin Saibeland ber traurigften Urt, hat es im bergigen Deutschland feine Rebenbubler aufzuweisen. Rein Baum, fein Strauch bringt einen Wechfel in biefe Ginobe. Rur burre Beide ober meilenweite Torffumpfe, bedect mit Sauergrafern und Torf: moofen, burchfchnitten von Torfftechereien, an beren Saume fich bie aufgeschichteten Torffteine als bie einzigen Erhöhun: gen und Lebenszeichen eines wenig menfchenwurdigen Dafeins verrathen; armfelige Dorfer, gerftreut über die einfame Flache, bom Torfftich lebend, bringen ber Ginobe einiges Leben. Rauh und feucht ift die Luft; benn oft erheben fich aus ben gablreichen Schluchten ihres gur Graumade gehörigen Schie: fergebirges bichte Rebel, welche bas an fich fcon fo pfablofe Bergland fur ben Banbrer noch gefährlicher machen. Der Winter breitet eine Schneebede über bas Mues aus, welche uns in ben außerften Norben auf die Tundra, minbeftens in bie Pommer'fche Rebelfphare verfest. Sier erlangt bas Stammwort ber Gifel (Giv = Schnee) feine mabre Bebeu: tung, und es ift nur ein Pleonasmus, wenn man bie Gifel von Prum noch besonders Schnee : Gifel (contrabirt Schnei: fel) nennt. Bas bie eigentliche Gifel nur anbeutet, obgleich auch fie in ihren unfruchtbarften Theilen ein muftes, mooriges haibeland ift, das vollendet das Been bis jum Graßlichen. Wie auf dem Tafellande der Rhon, segen sich die Höhenzuge nur als flache Bergrucken auf, unfähig, etwas Underes als Sumpfland zu erzeugen. Kein Wunder, daß ein folches Land, deffen Torfschichten 3 bis 18 F. machtig sind, einer Menge von Fluffen (Roer, Dur, Warge, Umbleve, Weeze oder Bestra u. f. w.) ihren Ursprung gibt.

Daß diese Baumlofigkeit innig mit der Befchichte biefer Sochflächen gufammenbange, mochte ich im Sinblick auf bie Sumpfpflangen bes hohen Been's behaupten. Es find bie gleichen Arten, welche wir auch im meftelbifden Moorlande gefunden haben, vor allen : Beinheil, Urnica, Bahlenbergie (bie auch vielfach in dem nieberrheinischen Tiefmoorlande mudert), Dreifaltigfeiteblume, fparrige Binfe, Rafenfimfe, armbluthige Segge (Carex pauciflora), icheibentragenbes Bollgras, Sumpf =, Preifel = und Moosbeere, Grante, Rriechweibe u. U. Rehmen wir nun an, daß bie Soch= flachen ehemals Tiefebenen maren, die aber durch die (verhaltnifmäßig neue) bulkanifche Thatigeeit ber Gifel emporgehoben murben, fo erklart fich bochft einfach die Baumlofigfeit: bie Sochfläche mar einft Saideland mit durftiger Bus musbede, fie hat auch bis heute eine folde nicht entwickeln fonnen, da fie, jahraus jahrein bon eifigen Binden gepeitfcht, dem Bordringen bes Balbes fowohl, ale auch einer fugen Rafendece die energischeften Sinderniffe entgegenftellte. Co erflart fich auch bochft einfach bas Dafein von Moor: pflangen ber Tiefebene, beren Schopfungeheerd wir aus Nord: fpanien herleiteten, ebenfo ber Mangel anderer. Go fommt bie Sumpfheide und ber Gaget im niebertheinifchen Moor: lande bor, und doch fehlen beibe bem hohen Been. Es lagt fich erwarten, bag ihnen bas eifige Rlima ber Sochflache ju falt mar, als bag fie, auch wenn fie miterhoben worden maren, hatten ausbauern fonnen. Mus gleichem Grunde bürften auch Calla, Liparis Loeselii, Malaxis paludosa u. U. fehlen, obichon auch fie bem niederrheinischen Torflande angehoren. Mus diefen Brunden fann bie meftrheinische Tiefebene nicht von ihren Ginfaffungsbergen ber ihre Moorpflan= gen empfangen haben; es muß ber Kall ber umgekehrte gemefen fein.

Gehen wir nun zu ben Einfassungsbergen öftlich von ben Wesergebirgen über, so durfte selbst der groteste harz kaum irgend eine seiner Moorpstanzen in das nordbeutsche Tiefland herabgesendet haben. Denn diesenigen Brüche, die ihn wirklich charakteristren, liegen fast fämmtlich in den Einssenkungen des Brockengebirges oder an dem Brocken selbst, b. h. im Centralgebirge. Die wischeste Gegend nehmen die "Hohnebrüche" in der Umgegend der "Hohnebrüche" süden dem Wacken des Gebirges oder in dessen Rustenigerode ein. Es sind jedoch nur Waldbsümpse auf dem Rücken des Gebirges oder in dessen Ressekthälern, voll von Granitklippen und hoher Naturromantik, sonst ohne Bedeutung. Aehnlich trift man sie östers in dem Harzgebirge an, charakteristrt durch das schiedntragende Wollegraf, den Moorklee (Trisolium spadiceum), sparrige Vinse,

Arnica u. U. Der Sarg ift jeboch feit langerer Beit, in Rolge einer unverständigen Entwaldung, fo troden geworben, baf er bem Barge ber alten Beit faum noch gleicht. Das mit hat die Musbreitung ber Sumpfbildung aufgehort. Das wichtigfte und intereffantefte Moorland bes Centralharges ift bas "Brodenfeld" (2500', nach A. 3053' hoch). 2 Stunden langes und 1 1/2 St. breites Torffeld voll Gra: nitfand und Granitbloden auf fcmellender Torfdede, liegt es im Beften bes Brodens zu beffen gugen mitten gwifchen ben ansehnlichsten Bergfpiben bes Dberharges. Gleich einem braunen Baibelande in tiefem Gebirgsteffel, blidt es in feiner milben Ginfamfeit fonderbar ju bem Broden auf; und biefer Unblid murbe ein hochft trauriger fein, wenn nicht im Sintergrunde ber Dberteich fpiegelte, ber feinem ichmammigen Moorlande entstammt. In ber That hat bas Brockenfeld eine bobe Bebeutung in feiner hogroftopifchen Rraft. Geine Moorbede faugt gleich einem Schwamme ein gut Theil ber Feuchtigfeit ein, welche der "brauende Blodiberg" um fein Saupt verfammelt; ber tiefe Thalteffel nimmt fie aber nur auf, um fie bald ale Eder, Rabau, Dder und Dber wie: ber nach allen Richtungen gu entlaffen. Beibefraut, 3merg: birfen (Betula nana) und Sumpfmoofe beden bie machtigen Torfichichten nur fpartich. Weit mehr ift bas ber Kall an ben Lehnen bes Brockens felbft. Sier, mo die bochften Quellen der Bobe entfpringen, bedt ein mehr ober meniger bichtes Pflangenfleid bas Moorland ju. Große Strecken nimmt ber icone Alpenwiderthon (Polytrichum alpinum) mit feinen oft fußhoben Rafen vom duntelften Brun ein. Die gewöhnlichen Sumpfpflangen, felbft bie Rrabenbeere, auf bem Broden bie ,, Brodenmorthe" genannt, gefellen fich ihm gu. Befonbers erlangen Bollgrafer (E. vaginatum, alpinum) und Seggen bie Berrichaft: Carex pauciflora und pulicaris erinnern an bas Tiefmoorland; C. rigida, heleonastes und sparsiflora aber verenupfen ben Broden unmittelbar mit bem ffandinavifchen Rorben, weil die erstere und lettere nur noch ebenfo vereinzelt im Moor: lande des Riefengebirges, Die greite nur noch als eingeman: bert im Meppen'ichen Moorlande und in den Ulpen er: fcheint, alle brei aber ihren Centralbeerd in Standinavien baben. Bufammenhängender find die Moorfelter in der öftlichen

Jusammenhängender sind die Moorfelter in der östlichen Ebene des Unterharzes. Sie haben aber den Charakter des nörblicheren Tiesmoorlandes gänzlich verloren und nehmen zum Theil den Charakter eines Salzlandes an. Das bezieht sich namentlich auf das mehrere Stunden lange Ried in dem alten Seebecken von Ascherekten, Staffurth u. s. w. Es muß wohl ehemals ein verderblicheres Sumpstand gewesen sein, als heute, wo es den Aufenthalt zahlreicher Störche bildet. Um Ascherekten, so geht die Sage, sei einst eine Gräsin durch das Licht des hohen Kirchthurmes aus dem Bruchlande nur auf wunderbare Weise gerettet worden. Seit dieser Zeit läutet dort in den Wintermonaten von 7 Uhr Abends ein Glöcklein vom Thurm, zum Andenken jener

Rettung, verierten Wandrern jum Trofte. Unbere Bruch: lander in der Rabe von Blankenburg, 3. B. der helfunger Bruch, sind neuerdings in fruchtbares Ackertand verwandelt worden. Auch von den eingestreuten Bruchtandern der Leipziger Bucht ist wenig zu sagen. Biele von ihnen sind der Cultur gewonnen; andere, über das Hügeltand zerstreut, dienen als Wiesenland oder als Weide und verrathen, obzgleich die nordischen Geschiede bis hierher gingen, kaum noch eine Spur nordischen Geschiede bis hierher gingen, kaum noch eine Spur nordischen bes Tieflandes sindet, kommt höchst ver einzelt vor und gehört meist zu folchen Formen, welche, auch auf trochnerem Sauerboden ausharrend, zu den gewöhnlichern Topen des Torslandes gehören. Um ausgezeichnetsten sinde andere Stellen.

Auch die vielfachen Torfländereien bes Gachfifchen Beingebirges und ber von Cineraria crispa charafterificten Oberlaufig beanspruchen kein boberes Interesse; um so weniger, als viele von ihnen, und gerade die mächtigsten, neuerdings burch Entsumpfung in Trockenland verwandelt worden sind. Dagegen nehmen die Schlesischen Einfassungsgebirge unfere besonder Ausmertsamkeit in Anspruch.

Un bas Dberlaufigifche Bergland anknupfend, erhebt fich junachft bas Ifergebirge als ein hoher Ball aus ber Schlefischen Ebene. Schon fein Rame (bohmifch: Jefero = Sumpf, Gee; baber viele Ortonamen: Jeferig, Jeferigt Denn bei 2560 Rug liegt u. f. m.) perrath fein Befen. bier in ber 1 Meile langen und 1/4 Meile breiten Gfermiefe Die obelte Gegend bes Subetenzuges. 3mergbirte und Multe: beere (Rubus Chamaemorus) verfeten une bier nach Cfan: binavien ebenfo gurudt, wie wir bas ichon in ben baltifchen Ruftenmooren erlebten. Gelbft ber übrige Theil bes Bebirges ftellt ein mildes, fumpf= und malbreiches Bergland bar. - Much bas Riefengebirge ift mit gahlreichen Gumpfen erfult. Rach Bimmer's Schilberung befteben feine Ramme, je nach ihrer Lage, aus Wiefenflachen, Moorwiefen und Gumpfen, an beren Saume fich zum erften Male die Legfohre zeigt. Dft fenten fich, auf fanfteren Lehnen, die Gumpfe bis zu den Randern ber Ramme, mo fie gablreiche moorige und quellige Stellen bil: ben, die häufig von Cineraria crispa verziert werden. Darum wird die ... weiße Biefe" (4248') jur Mutter bes Beigmaffers, bie ,, Elbwiefe" (4260') jur Erzeugerin der Elbe und Mummel. Dann erfcheinen gabtreiche Moorpflan: gen (Eriophorum alpinum, vaginatum, Carex limosa, rigida, stellulata, flava, canescens, leucoglochin, Sweertia, Pedicularis Sudetica, Bartschia alpina, Homogyne alpina, Epilobium alpinum, origanifolium u. f. w.) felbit Torfmoofe von fandinavifchem Charafter (Sphagnum Lindbergii, Bryum cinclidioides). Einen Theil bes Roppen: planes und die Elbwiefe nehmen ausgedehnte Gumpfe ein, voll feichter Bafferlachen, zwischen benen bie Rafenfimse und Seggen gleich Infeln jene Bulten bervorrufen, bie es, wie im Tiefmoorlande, moglid machen, die Gumpfe gu paffiren.

Much hier flogen wir auf die Multebeere, Die fich auf ber Elbwiefe vereinzelt unter bie Legfobre (Rrummholz) verftedt, mabrend Grante, Moosbeere, Dreifaltigfeiteblume, Bollgra: fer und fanbinavifche Seggen (Carex rigida) ober auch hochalpine Seggen (C. irrigua) und Beiben (Salix Lapponum) bie Nachbarfchaft bilben. - Das Dabrifd : Schlefi: fche Bebirge ober bas Gefente (von jesen = Efche) ftimmt mit bem Riefengebirge im Allgemeinen überein, auch wo es fich um fein Sumpfland handelt. Der Altvater (4584'), ber fleine Altvater (4113'), ber Deterftein (4439'), Die Janowiger Baibe (4291'), der Sodfchar (4134') und Ropernifftein (4319'), fomie bie Brunnelhaide (3969') find fammtlich baumlofe Ramme, die, nur wenig über die Baum: grenze erhoben, ausgebehnte Biefenflachen mit bogigen Ruden= wellen ober auch offene Moore tragen und nur an einzels nen Stellen bon Felsgruppen gefront merben. Das ift bie Region der fconen Gentiana verna. Die Moore, gum Theil Sochmoore, bleiben aber auch hier, wie überall, arm an Pflangenformen, obgleich ju den vorher genannten, fo: wie zu der maffig auftretenben Sumpfbeere, manche neue, feltene treten (Carex sparsiflora, Juncus trifidus), von benen die Segge abermale an Stanbinavien, Die Binfe an unfere Ulpen erinnert. Doch erreicht feiner Diefer Gumpfe Die Musbehnung jener ber Beifen und ber Elbwiefe. - 3m Glager Gebirgelande wiederholt fich bas Befen bes Merge= birges in großer Bollendung, befonders im Erliggebirge, b. f. in ben Bohmifchen Rammen. Sier übergieben bie Seefelber ein Areal von 350 Morgen, über welche 8 fleine Teiche

gerftreut find, beren Rand von ber mertmurbigen Gumpffiefer (Pinus uliginosa), und ber 3mergbirte umfaumt mirb. in benen die Torfbilbung noch fortwährend vor fich gebt. Das Plateau liegt in einer Geehobe von 2604', mabrend fich ber abgerundete Gipfel ber boben Menfe majeftatifch bis ju 3276' über ihm erhebt. Die Erlig ober bie milbe Ub= ler und die Beiftris nehmen bier ihren Urfprung. Das gange Sumpfland ftellt einen Compler von Sochmooren vor. beren Areal fruher gufammenbing, bebor man es burch Gra: ben theilte. Ihre Torfichicht beträgt nach Goppert 6 bis 20 Rug. Die größte Mehnlichkeit mit biefen Geefelbern ber boben Menfe befigen bie Sochfumpfe bes Seufcheuergebirges. Dowohl auf Quaberfanbftein gelegen, nehmen fie boch eine weite Musbehnung an und charafterifiren fich burch biefelbe Sumpffiefer, deren Berbundete Erlen, Birfen und Beiben (Salix myrtilloides) werden. 3mergbirten find angepflangt. Die Pflangenbede ber Moore bilben Seggen (C. filiformis, chordorrhiza, dioica, limosa), Beiben, Blutauge, Connenthau und Scheuchzerie. - Ihnen ichlieft fich ber ftattlide Germer (Veratrum Lobelianum) wie in ben Alpen an. um fich über einen großen Theil des Gebirges ju verbrei: ten. - Das Alles gufammengefaft ftellt bas Moorland ber Schlefifchen Gebirge neben bas ber Brodenhohe. Bie biefes, tragt es bie gleichen Erinnerungen an Stanbinavien in fid, mit anbern Formen bermehrt. Dennoch mochte ich nicht behaupten, bag biefe Pflangen Standinavien entftam: men. Bieles fpricht bafur, bag ihre Beimatspunkte in Schlefien, wie am Broden urfprungliche find.

## Gin Spaziergang zu Cobleng.

Von Ph. Wirtgen. Erfter Artifel.

Wenn es richtig ist, daß Heidelberg, Mainz, Bingen, Coblenz und Bonn die schönsten Lagen am schönen Rhein bestigen, so übertrifft Coblenz alle boch darburch, daß die ganze Umgebung eine wahre Perlenschnur der interessantessen und lieblichsten Punkte ist. Diese ausgezzeichnete Lage und diese herrlichen Umgebungen verdankt es ganz vorzüglich dem Zusammentreten dreier bedeutender Flußthäler und der nicht zu bedeutenden Höhe seiner bergigen Umgebungen, die überall für jede Ansicht, für jedes landschaftliche Bitd einen prächtigen Rahmen und einen nicht zu großen Raum darstellen. Es verdankt dies dem steten Wechzelt von schroffen und sansten Abhängen und kleinen Ebenen, von Feld und Wald und der ausgezeichneten gegenseitigen Einwirkung von Ratur und Kunst.

Wohin man sich wende, theinab= ober theinauswärts, links in das Gebirge ober in das Moselthal, rechts in das Lahn= ober Sannthal ober in das dazwischen liegende Berg= land, überall findet man Mannigsaltigkeit und Lieblichkeit, groteske Felsparthien abwechselnd mit schattigen und ein=

samen Baum: und Baldgruppen, mallenden Aehrenfeldern und goldenem Bein, von den höchst interessanten vulkanischen Punkten, die in einer Entsernung von kaum zwei Stunden beginnen, gar nicht zu reben.

Der Reifenbe, welcher auf bem Dampsboot ober im Baggon ber Eisenbahn die Welt durchfliegt, glaubt von Coblenz genug gesehen zu haben, wenn er die mächtige Kelsenfeste Ehrenbreitstein besucht ober die Schäse der prächtigen Königsburg Stolzenfels bewundert hat. Wohl hat er auch da schon des Schönen Biel überschauen können, wenn er seinen Besuch nicht in dichtem Nebel, oder, wie iene eistige Reisegesclischaft, bei dem trüben Schein einer Laterne gemacht hat. Wer aber einen klareren Ueberblick unseren Gegend erlangen will, der besteige einen der höheren Punkte der Umgegend. Wir empschien den äußersten nordsösstlichen Vorberg des Hunsrücks, den 1224 F. hoben Kühlopf, von bessen Gipfel und so recht eigentlich der Charakter der Gegend in ihren höhen und Thalungen entgegenttritt, mährend ein nicht zu ferner und weiter Rahmen das

gange prächtige Bild anmuthig umfaßt. Denn nicht in ber ungeheuern Ausbehnung, wo das Auge fich unsicher im fernen Dufte verliert, liegt die Schönheit einer Landschaft, sonbern in der Mannigfaltigkeit der Gruppirung und der Deutlichkeit, mit ber wir Alles überschauen.

Bir fchreiten burch bas lohrthor ju Cobleng gwi= fchen bem Glacis hindurch, bas, fonft nur militarifchen 3meden dienend, burch unfere fur alles Schone und Gute glubende Konigin Mugufta, ba fie als Pringeffin bon Preußen langere Sahre bier verweitte, anmuthige Spagier: gange erhielt. Gine halbe Biertelftunde manbern wir' auf breiter Strafe, swiften Garten und Gartnerwohnungen hindurch nach Guben fort und erfreuen und wohl auch als Blumenfreunde ber reichlich ausgestatteten Gartnereien ber Berren Denber, Bater und Gohn. Dann fleigt bie Strafe, von hoben Ppramidenpappeln und breitgipfeligen Uhornbaumen umgeben, gur Rarthaufe hinauf. Links fuhren am Rufe berfelben, gwifchen Garten, Beinbergen, Aderland. an manchen Birthichaftsgebauben vorbei, Bege nach bem eine farte halbe Stunde entfernten Laubbach bin, einem anmuthigen Thale, in beffen Schoofe bie vielbefuchte und bemährte Raltwafferheilanftalt, umgeben von freundlichen Unlagen und von duftigem Balbesgrun, ruht. Bon bier aus fann man auch, beständig burch Balb bergan fteigenb, in einer fleinen Stunde ben Gipfel bes Ruhfopf's er: reichen.

Biegen wir am gufe ber Rarthaufe, bes ehemaligen Beatusberges, rechts ab, fo gelangen mir balb gu bem ftatifchen Gottesader, bem ausgebehnten Erntefelbe tes un: erbittlichen Todesengels. Machtige Platanen breiten ihre Mefte uber die Berbindungswege aus, und Sunberte von Trauerweiben mogen mit ihren fchlanken, berabhangenben 3meigen über ben ftillen Leichenfchreinen. Ber Intereffe an bem Befuche folder Todtenfelder hat, mird bier mannigfache Unterhaltung finden und fich befonders an den freundlichen Unlagen und umgitterten Gartden erfreuen, die fich an bem Bergabhange finden und Reihen von Familienbegrabniffen bilben. Die mancher berühmte Staats : und Rriegsmann, wie mancher Gelehrte und thatige Befchaftemann ruht hier bon ben Muben bes irbifden Lebens aus! Thielemann, Griesheim, Sirfchfeld und Bonin, Ingereleben, ber erfte Dberpraficent Rheinpreugens, Rupper, Schmidt: born und Bigmann, die erften General: Superintenbenten ber Proving, Begeler, ber berühmte Urgt und Freund Beethovens, Babeter, Bater und Sohn! Schenkenborf's Gebenkstein ift auch noch aufgestellt, menn auch feine Bebeine auf bem alten, langft berbauten frabtifchen Rirchhofe am Lohrthore eingefenkt murben. Und wie viele Undere ruben noch bier, beren Bergen ebenfalls marm fur Baterland und Biffenschaft gefchlagen, benen es aber an Gelegenheit mangelte, hervorzutreten!

Doch fehren wir auf ben iconen, breiten Weg gurud, welcher uns hinauf gur Karthaufe fuhrt! Links liegen bie

machtigen Berte ber Fefte Ronftantin gerade auf ber öftlichsten Spige der Unhohe, jum Theil die Stelle einneb: mend, wo fruber auf bem einft fo genannten Beatus: berge das Rlofter ber Rarthaufer ftand. Rechts bliden wir auf das weite Cobleng : Reuwieder Beden bin, von Rhein und Mofel burchwogt und bem geflügelten Dampfroß burchfauft. Dben, fast auf der Flache, breiten fich die aus: gedehnten Berte der Fefte Mlerander aus, die weithin die Begend beherrichen. Der Strafe folgend, erreichen mir balb bas öftliche Gehange, von welchem berab unfere Blide burch die Ueberficht des herrlichen Rheinthales gefeffelt merben, und mo mit dem Fortsteigen fich immer größere Reige un: feren Bliden barbieten , bis endlich an ber ,, Gothebanf" fich die gange Unficht auf das Berrlichfte entfaltet hat: "ber Blid in bas Schonfte", wie bier ber unfterbliche Dichter ausrief.

Muf der Sobe angelangt, breitet fich nun eine Glache por une aus, die, faft eine halbe Stunde lang und eben fo breit, von dem Rhein :, dem Mofel : und dem Laubbachthale umgrengt ift und nur im Gudmeften burch einen febr fchma: len Sattel mit bem Bebirgezuge gufammenhangt. Diefen muffen wir nicht weit von ber Stelle, mo ber Urfprung bes Laubbaches liegt, überichreiten, um auf ben Rubfopf gu ge= langen. Borber aber feben wir und noch erft auf ber Klache um, die eine durchschnittliche Sohe von 300 Rug uber bem Spiegel bes Rheines befist. Gie ift ber Uebungsplas ber in Cobleng garnifonirenden 8. Pionierabtheilung, die bier gur Uebung faft jahrlich neue Berte aufführt, um fie nach: her wieder gu gerftoren. Der Boden ift gang bagu geeignet, indem er nicht allzu fest ift, aus uralten Bafferniederschlas gen gebildet, mit Milliarden von Bimsfteinftuden verbunden, von der großen Bimsfteinüberichuttung unferer erlofchenen Maifelder Bulfane herrührend. Muf ihr befindet fich auch der Schiegplag ber Artillerie, wie ber Infanterie, und in mancher nacht fahren in weiten Rurven glubende Befcoffe über das duntle Feld. Richt felten finden bier große Feld: und Festungemanover fatt, und die ichauluftigen Bewohner der Umgegend bewegen fich bann maffenhaft auf ber Flache, um die militärifchen Operationen oder die hoben Berrich if: ten und die berühmten Generale gu feben.

Noch manches Andere ist hier zu schauen, was für die verschiedenen Bunfche der Bandrer von mehr oder minder großem Interesse sein möchte. Wendet man sich dem Nordabhange zu und folgt bei dem Einteitte auf der Fläche einer Diagonale, in deren Perspective auf der gegenübertliegenden Seite des Gebirges das ehemals spanische Dörschen Bischolder liegt, so erreichen wir einen schroffen Felsenvorssprung, an dessen Fuße die Mosel in prächtigen Krümmungen ihr Thal durchsurcht. Die Abhänge der Höhe, auf welcher wir uns bestinden, sind zunächst fast senkrecht; weiter adwarts werden sie sanster und sind zu zahlreichen Beinzbergen mit vielen Terrassen (Chören) eingerichtet, die nach dem anliegenden Dorse "Mosel weißer Hamm" heißen.

Der Rame "Samm" ift fur folche Lagen in großen Rrum: mungen ber Thaler am Rhein und an ber Mofel febr gebrauchlich; wir erinnern nur an abnliche Lagen bes Binninger und bes Beller Samm an ber Mofel und bes Bopparber Samm am Rhein. Der Rame ruhrt von ber burch die Rrummung herbeigeführten Bemmung ber Kluß: ftromung ber, und gewöhnlich find biefe Beinberge burch ein autes, menn nicht vorzugliches Produkt ausgezeichnet. Uns ferem Standpunfte gegenüber breitet fich, in ber gange pon mehr ale einer halben Stunde und in der Breite allmalia bis ju 500 K. auffteigend, bie Gulfer Gemartung aus mit fruchtbaren Relbern, bebeckt mit gabtreichen Dbftbaumen. Saft an ihrem öftlichen Ende liegt bas ansehnliche Dorf Gule. Rolgen wir bem Laufe ber Mofel meiter ab: marts, fo feben wir in bas offene Rheinthal mit feinen gabireichen Ortichaften, im Often begrengt bon ben Borhohen des Bestermalbes. Der Blick in baffelbe ift in der Entfernung von faum einer halben Deile etwas beengt, links burd ben Rummelberg bei Metternich, rechts durch die Rarthaufe felbft. Nach Besten blicken wir eine Strede von fast einer Meile in das blubende Mofelthal bin: auf, worin die Ortschaften gan und Winningen fich aneinander reiben. Die gange Unficht ift eine bochft an= muthige und überrafchenbe und zeigt auf bas Deutlichfte ben gangen Charafter bes Mofelthales; große Rrummungen bes glangenden Kluffes, in beren innerem Bogen bie Ort: fchaften liegen; madtige, fdroffe Felemaffen auf ber einen, fanftere mit Reben bepflangte Ubhange auf ber andern Seite, mit Bald betedte Boben und fehr befdranfte, fruchtbare Ebenen auf der Sohle des Thales. Es fehlt bier nur eine bon ben gablreichen Burgruinen, die fich burch bas gange Mofelthal vorfinden.

Unferem Standpunkte gegenüber liegt das schon ermähnte Dörschen Bisholder, nach Guis eingepfarrt, aber schon in den frühesten Zeiten ein Unhängsel der Bogtei Albenach, die wieder zu der Grafschaft Luremburg gehörte und mit dieser an das Königreich Spanien siel. Mit den benachbarten Gemeinden hatten die Bewohner von Bisholder, denen fast alles Gemeinderigenthum fehlte, sortmährende Grenzstreitigkeiten, namentlich von 1580 bis 1710 mit dem benachbarten sponheimischen Fieden Winningen, die zwar vor dem Reichskammergericht geführt wurden, jedoch oft in grobe persönliche Thätlichkeiten ausarteten. Bis zur französsischen Invasion im Jahre 1794 war Bisholder spanisch; nur tanzten seine Bewohner keine Boleros, klapperten nicht mit Castagnetten und sangen keine Serenaden zu der Manboline.

Folgen wir bem Nordabhange bis zu seinem westlichen Ende, so erreichen wir einen Fußpfad, der eben von der Landstraße abging und in steilen Absaben in das Mosetthal hinabsuhrt. Dieser Pfad kurzt den Weg nach Lan und Winningen und weiter moselauswärts um eine starke Vierztelstunde, ist aber im Sommer nicht seiten durch die Schieße

übungen gesperrt. Dben sicht zum Andenken an eine pestartige Krankheit, die damals an der unteren Mosel wüthete, ein steinernes Kreuz, fast ganz von der gelbgrünen geographischen Tellersiechte (Lecidea geographica) bedeckt, mit der Inschrift: "Heiliger St. Nicolas ditt für uns ohn Unterlas 1613."

Die Ausficht von Diefer Stelle ift ebenfalls hochft intereffant und reich. Namentlich treten bier mehrere Relfenporfprunge aus bem Gebirge berbor, melde als Laner=, Binninger-gen u. f. m. bezeichnet werben. Len heißt in der Rheingegend jeder aus Schiefer ober aus Graumade gebildete Rels, jebe Schieferplatte, ber Dachfchiefer, bie Schiefertafel bes Schulers, und felbit ber Dachbeder beißt Lependecker. Der Rame wird aber auch noch auf andere Felbarten ausgedehnt. Go beißen die Mühlfteinbruche ju Menbig und Magen ,, auf ber Lep", und bie Arbeiter werden "Leper" genannt. Go beißt auch die machtige Lavamand eines eingefturgten Rraters ju Bertrich ,, Falfenlen", beren Name ben einft berühmten Geologen Referftein gu Salle verleitete, die Bewohner biefer Begend fur fehr poetifch ju balten, indem fie in bemfelben bie Ramen eines gierigen Raubvogels und bes fürchterlichen Leuen vereinigt hatten!

Ber in vorgeruckteren Sahren fann auf ber Sobe bes Laper-Berges an bem St. Nicolas : Rreuge fteben, ohne ber Musficht auf bas Dorf Ban an bem Morgen bes 11. Rebruar 1830 gu gebenfen! Mis nach einem ununterbrochenen brei und achtzigtägigen Binterfrofte ploBliches Thau: wetter eintrat, entlud die Mofel fich ihrer feften Giebecke, bie aber an der Mofetbrude ju Cobleng nicht durchzudringen vermochte, fo daß ber Flug auf mehrere Meilen weit hinauf geftaut murbe. In rabenfchwarger Racht trat die Mofel weit über ihre Ufer und bededte das That weithin mit Su: geln von ungeheuern Gisbloden, die erft im Dai gerichmots gen. Durch ben bem Dorfe Lan gegenüber liegenden mach: tigen Felfenvorfprung murde bas Gis bier noch befonbers ge= ftaut, und die Giemaffen brangen mit muthender Gewalt in bas Dorf ein, 43 Bebaude gerftorend. Gin fchrecklicher Un: blid!

Die Begetation ift in diesen Umgebungen sehr reich und frühzeitig; namentlich erfreuen schon im Marz Tausenbe himmelblauer Blüthensterne ber zweiblätterigen Sternhyazeinthe (Scylla bisolia L.) das Auge, während die prächtigen bunkelvioletten Glocken ber Küchenschelle (Anemone Pulsatilla L.) die gegenüberliegenden Bergabhänge bedecken. Der französisschau Ahorn (Acer monspessulanum L.), ber einzige Ahorn unserer Klora mit dreitappigen Blättern, erreicht an diesen Felsenwänden seine nördlichste Grenze. Außer diesen sinden sich am Wege und an ben Abhängen noch viele anzbere interessante Pflanzen vor.

An der Stelle, wo der Beg nach Lan hinabführt, geht auch ein Pfad über den Rand der Moselberge allmätig hinan, der uns nach dem einsamen Försterhause Remsteden führt, von wo man in das romantische Condes

thal hinabsteigen kann. Etwa auf bem halben Wege nach bem Remsteden erreicht man die bei der Belagerung von 1632 errichtete, noch erkennbare Schwedenschanze. Hier war ce, wie unser trefflicher theinischer Antiquarius erzählt, wo im J. 1794 eine kurtrierische Truppenabtheilung das Heranziehen der Franzosen beobachten sollte. Hat ce hier Gesahr? fragte ein heransprengender Officier. Wenn Gesahr wäre, erwiderte ein tapserer Sergeant, so ständen wir nicht bier!

Sind vielleicht, meine herren Reifegefährten, auch Palaontologen in der Gefellschaft? Ja, dann darf ich Sie an dem Sudabhang des Gebirges nicht vorüberführen. Daben Sie die Güte, einige Hundert Schritte mit mir nach jenen Steinbrüchen zurückzugeben! Wir hätten schon bei unferem Eintritt auf die Fläche und gleich links wenden können und würden das schone Rheinthal zu unseren Küßen und die Burgen Stolzenfels, Lahned und die graue Marpburg in der Perspective gehabt haben. Ich hoffe jeboch, daß Sie mit der gemachten Ubschweisung auch nicht unzusteiden sein werden.

Wir treten in die ausgebehnten Steinbrüche ein, worin große Maffen unbrauchbarer Bausteine wie Sügel aufgesthurmt liegen ober, ein Steinmeer, ben schröffen Abhang nach bem Laubbachthale bebeden. Diese Schichten gehören, wie fast bas ganze mittelrheinische Bergland, dem bevonischen Spsteme, einer ber ältesten Meeresablagerungen, an. Die Gesteinschichten finden sich in den mannissachsten Lagerungen und stehen theilweise aufrecht. Devonisch heißen biese Schichten nach der englischen Grafschaft Devonsch ein welz cher sie der große britische Geologe Sir Roderik Murz chies merft auffand, und die sich durch ihre Bersteinerungen ganz deutlich charakteristren, da sie aus Arten bestehen, welche sich weder in dem alteren silurischen Spsteme noch

in der jungeren Roblenformation vorfinden. Das Beffein felbft ift Graumade ober Graumadenfchiefer, feltener Quargit ober Thonfchiefer. Diefe Gesteinarten ftellen fich gugleich als die unterften Schichten bes Devonifchen Enftems bar und werden jest, wie alle biefe Gefteine bes Rheinthales, allgemein Cobleng: Schichten (Coblencien nach Du: mont) genannt. Gie enthalten feine Spur bon Mirbel: thieren, fondern nur großtentheils Refte aus den unteren Rlaffen der animalischen Belt. Bon Pflangen findet fich nur eine Meeresalge (Chondrites antiquus Gopp.), aber in ungeheurer Menge bier bor. In ber Nachbarichaft finden fich freilich auch noch Schichten einer anberen Meerebalge, Des Haliverites Dechenianus Gopp., vor, welche gange, bem Unthracit ahnliche Maffen bilben und nicht felten gum Bergbau auf Steinkoble verleiten, ber bann jedesmal mit einem anfehnlichen Berlufte enbigt.

Die bier vorkommenden Thierüberrefte belaufen fich auf 120 verfchiebene Arten, wie fich burch langjabrige Unter: fuchungen berausgestellt bat. Rorallen, Schneden und Cru: ftaceen finden fich nicht gerade gabireich vor, befto baufiger aber zweischalige Mufcheln, namentlich aus ben Gattungen Spirifer, Terebratula, Orthis und Leptaena, oft in ben verschiedenften Formen von Abdruden und Abguffen, fo bag auch Theile bes inneren Baues, befondere ihre Muskelbil: bungen, gewöhnlich flar und beutlich hervortreten. Dicht felten finden fich zwifchen ben festen Besteinschichten gleich: zeitige Sandablagerungen von geringem Bufammenbange, welche ungablige Refte von Schalthieren enthalten, die nur am Ufer bes Meeres oder in feichtem Baffer lebten; folche Schichten ftellen fich baber als Uferbilbungen bar. Bollen wir Petrefatten fammeln, fo werden wir in furger Beit 10 bis 12 Arten ber unterbevonifden Schichten in großer Un: gabl finden; die weitere Ernte ift jedoch febr fchwierig und hangt nur von Glud und Fleif ab.

## Aufruf

## zur Theilnahme und Unterflühung durch Geldbeitrage und Sammlungen fur die Deutsche Nordpol-Erpedition.

Seit hunderten von Jahren bat die Geographie und Erforfdung der Polar-Regionen unferer Erde bei allen gebildeten Bolfern großes Intereffe gefunden, und biefes Interesse ift feit 3 Jahren in ben feemannischen und wissenschaftlichen Areisen Englands, Frankreichs, Schwebens, Amerika's und Deutschlands neu erwacht.

Als eine ernste Mahnung tritt an vormarts strebende und thatfraftige Manner unserer Zeit ber lebbafte Bunfch beran, ten noch völlig unbefannten Kern bieser Gebiete entlich erforiicht ju sehen, ba obne feine Kenntniß alles geographische Biffen unserer Erbe burchaus ludenhaft und ungusammenhangend bleibt und bes Schlußsteines in feiner Grundlage entbebrt.

Umerikanische Balfischfanger find auch bereits im vorigen Jahre mit blogen Segelicbiffen in das arktische Centralgebiet eingedrungen und haben ein neues Polarland entbedt.

Die Schweden senden in diesem Sommer eine neue Expedition nach Spihbergen, ausgeruftet von einer einzigen Statt, Goteborg, mit nur 40,000 Einwohnern. Sie wird neuerdings auf's Lebhasteste unterstützt vom König und von der Regierung, damit fie bis zum Nordvol selbst vordringe.

Frankreich, um feinem Capitan Lambert jur Ausruftung einer frangofischen Expedition zu verhelfen, bat eine allgemeine Nationals Sammlung eröffnet, an beren Spige fich ber Raifer Napoleon mit einem Beitrage von 50,000 France gestellt und die bis jum 1. April bie Summe von 140,000 France ergeben hat.

Bir Deutsche ruhmen uns, ein wiffenschaftliches Bolf zu sein. Soll Deutschland aber in Bollbringung Dieser ber größten übrigbleis benten That in ber Erforschung unserer Erbe hinter Schweben und Frankreich zuruchbleiben?

Um ju Gunften Deutschlands vorzugeben, habe ich eine fur mich bedeutende Schuldenlast contrabirt und eine Deutsche Rordpol : Expedition ausgeruftet, die am 25. Mai von Bergen aus (in 60° nördlicher Breite) in See geben wird.

Es ift bas erste berartige Unternehmen gur See, welches von Deutschland ausgeht, und ich babe mit Freuden Alles daran geseht, um ein Berk fordern zu belfen, welches mit Gottes Gulfe wieder einmal zeigen wird, daß Deutsche mit fleinen Mitteln Bedeutendes zu leiften vermögen, und daß deutsche Seeleute neben denen anderer Nationen auch tuchtig und thatfraftig sind.

Deutschland sehnt fich sichen lange nach ruhmvollen und Achtung gebietenden Thaten zur Gee, und indem ich die vollendete Thatsache einer Deutschen Nordpol : Expedition hiermit anzeige, wende ich mich vertrauensvoll an bas Deutsche Bolf um feine gutige Sympathie und Unterftubung.

Bie gern Deutschland fur sein Seewesen Opfer zu bringen ,bereit ift, haben bie Flottensammlungen und fras Marineu Budget bes Norddeutschen Bundes bewiesen; in Desterreich schieft man eine neue Expedition nach Ofile Afien. Unsere braven Seeleute durften nach Thaten, und es fehlt nur an dem Billen der Nation, um ihnen zu folden Thaten zu verbelfen.

Die bereits von allen Seiten gezeigte Buftimmung und Theilnahme an biesem Deutschen Unternehmen gur See zeigt, daß man basselbe ernsthaft durchgeführt baben will, und lagt es mich als meine Pflicht erkennen, diesen Aufruf an unsere ftete foulfebereite Nation zu richten, um ihre moralische und materielle Theilnahme anzuhrechen.

In dem gleichzeitig erscheinenden aussührlichen Berichte nebst Karte babe ich den Zwed und die Bedeutung, den Ursprung und die Aussührung, die Befrimmung und die Aussichten des Ersolges der Deutschen Nordvol-Expedition zu beschreiben versucht. Ber ihn eines näheren Ginblides wurdigt, wird dem Unternehmen seine Theilnahme und Unterstützung nicht versagen.

Much die fleinften Beitrage werden willfommen fein.

Go bandelt fich um die Bollbringung und erfolgreiche Durchführung einer Deutschen That!

A. Petermann, Gotha, 20. Mai 1868.

Bur Entgegennahme von Beitragen ift die Redaction biefes Blattes gern bereit,

#### Ungeigen.

#### Un die Lehrer der Mathematif und Naturwiffenschaften an höhern und niedern Schulen.

Mit. Begiehung auf Jahn's padag, Jahrbucher, redigirt von Mafins (Leipzig, bei Teubner, Bb. 98, 1. Seft) und auf die all= gemeine deutsche Lebrergeitung (red. von Bertholt, 1867, Rr. 40) erlaubt fich ber Unterzeichnete fur Diejenigen Berren, welche jene Beitichriften nicht lefen, Die Befanntmachung, bag fich im vorigen Jahre (1867) auf feine Unregung, welche berfelbe burch einen auf ber 16. allgemeinen deutschen Lebrerversammlung in Silbesbeim gebaltenen Bortrag gab, eine mathematisch = naturmiffenschaftliche Section, als ein Unfang gu einer Bereinigung der Lebrer der exacten Biffenichaf= ten Deutschlands, gebildet bat, welche in Diefem Sabre qualeich mit der allgemeinen deutschen Lehrerversammlung in Raffel (Bfingftwoche, 4. bis 6. Juni) tagen und ihre Birffamfeit beginnen wird. Da bie Berfammlung, wie immer in den letten Jahren, mabricbeinlich auch dies Mal febr gabireich besucht werden wird, fo durften auch die Situngen ber mathem .= naturm. Section fich einer ftarfen Theilnahme gu erfreuen haben, jumal ba mit benfelben ftatutengemäß eine Mus= ftellung naturwiffenschaftlicher Lehrmittel und eine naturgeschichtliche Excurfion verbunden werden foll. Da in diefer Excurfion außerdem wichtige Thefen berathen werden follen, fo ergeht mit Rudficht bar= auf, daß der Befuch der allgemeinen deutschen Lehrerverfammlung auch materiell febr erleichtert ift, an alle Nachgenoffen, namentlich aber an die Lehrer an Realfchulen die Bitte:

"bie mathematisch-naturwissenschaftliche Section ber allgemeinen deutschen Lehrerversammlung in Rassel recht zahlreich zu besuchen und an den Berhandlungen Theil zu nehmen."

Unmeidungen find eiligst ju fenden an ben Borfigenden bes Bohnungsausichuffes, Geren Gomnafiallebrer Dr. Schimmelpfeng in Kaffel, Königftr. 47.

#### J. C. D. Soffmann,

Dberlehrer am R. Gomn. ju Freiberg i/S., b. 3. Gefchaftefuhrer ber mathem... naturm. Gection ber allgem. beutichen Lehrerversammlung.

#### Reliquiae Mailleanae.

Diese große Sammlung, die von den Herren Puel und Maille in Paris in der Absicht begonnen wurde, Floren von Europa nach Regionen und Bezirken eingetheilt herauszugeben, ift jest beendigt. Sie umfast 2053 Nummern, worunter 435 zwei- oder dreisach.

Die folgende Ueberficht der geographischen Bertheilung ber Pflangen diefer Sammlung ift besondere geeignet, ihre Bichtiafeit fur jedes Berbar darzuthun.

Franfreich .	1348 Species	Spanien	14 Spectes
Syrien	337 =	Corfica	9 =
Schweden .	206 =	Canarifche Infeln	7 =
Schweiz	182 =	Balearifche	4 =
Algier	106 =	Danemark	4 =
Italien	105 =	England	2 =
Belgien	85 =	Irland	2 =
Rlein = Ufien	43 =	Defterreich	1 =
Lappland .	17 =	Malta	1 =
Rugland .	15 =		

Sämmtlichen Pflanzen find nummerirte Etifetten beigegeben. Die Bestimmungen sind von herrn Dr. Coffon
durchgesehen und eventuell berichtigt. — Das Berzeichnis
der ganzen Sammlung, nach dem Prodromus von De Candolle geordnet, wird in dem Bulletin de la Société botanique de France erscheinen, und es wird sedem Abnehmer der
Sammlung ein Extraobaug desselben zugeschieft.

Der Breis der Centurie ift 10 Frs. (2 R. 20 Gr.). Die gange Sammlung fostet, da die 53 überschuffigen Rummern nicht berechnet werden, 200 Frs. (53 R. 10 Gr.).

Die Sammlung kann entweder auf einmal oder in Lieferungen von je 3 Centurien bezogen und bezahlt werden.

Briefe und Gelder find an herrn Kralife in Baris, 12 rue du grand Chantier ju adreffiren.

Icde Boche ericheint eine Nummer diefer Zeitschrift. — Bierteljahrlicher Zubseriptions " Preis 25 Egr. (1 fl. 30 Fr.)
Alle Buchhandlungen und Poftamter nehmen Bestellungen an.



## Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Drgan des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

M 25.

[Siebgebnter Jabraang.]

falle, G. Cowetfchte'icher Berlag.

17. Juni 1868.

Die geebrten Abonnenten, welche das Blatt durch die Poft bezieben, werden darauf ausmerksam gemacht, daß abonnement fur das nachfte Biertelfahr (Juli bis September 1868) ausdrücklich bei ben Poftanftalten erneuert werden muß, da sonft die Zusendung der Zeitung durch die Post unterbleibt.

Für Diejenigen, welche unfrer Zeitung als Abonnenten nachträglich beigutreten munichen, bemerken wir, bag Exemplare von ben Jabrgangen 1852-1867, in gefälligen Umichlag gebeftet, noch zu haben find.

Salle, Den 17. Juni 1868.

Inbalt: Die erste deutsche Rordvolervedition, von Dito Ille. Zweiter Artifel. — Der Baum in ber Schule bes Menichen, von S. Jäger.
4. Die fünflisse Obstbaumfultur. Zweiter Artifel. — Rleinere Mittbeilungen.

#### Die erfte deutsche Rordpoleppedition.

Von Otto Ule.

3weiter Artifel.

Ehe wir uns mit bem Petermann'ichen Project einer Nordpolfahrt und ben wechselnden Schicksalen besielben bis zu seiner endlichen Ausführung naher beschäftigen, mussem wir unfere Blicke noch einem andern Unternehmen zuwenden, bas fast gleichzeitig, aber völlig unabhängig von bem englischen und bem beutschen Plane angeregt wurde. Während ber Englander Osborn in der durch die ameritanischen Expeditionen geöffneten engen Gasse bes Smithe

sundes den Ausgangspunkt für die Erforfchung des Nordpolgebietes gefunden zu haben glaubte, suchte der frangösische Sydrograph, Gustav Lambert, seine Nation für einen andern Eingang zum arktischen Polarbeden, für die Behringsstraße zu gewinnen. Dieser Weg ist bischer noch am wenigsten versucht worden. Kein Schiff, das durch die Behringsftraße ging, suchte sein Ind Norden; so schonell als möglich nach Often oder nach Westen burchzubringen,

mar fein einziges Streben. Go ift es gefommen, bag bas arftifche Meer bier nur etwa bis jum 72. Breitegrabe eini: germaßen befannt geworben ift. 3mar murden die Nord: fuften bes affiatifchen und amerikanifchen Continents all: malig erforfcht; auch batte man feit Deben ftrom's Unternehmen im 3. 1810 bereits Runde von eisfreien Dee: resftragen, ben fogenannten Polonien, im Rorben Gibi: riens; aber bie von Brangel und Stajon in ben Jah= ren 1821 - 22 entbedten neufibirifden Infeln und bie von ber Rellet'fchen Erpedition im 3. 1819 aufgefundene Berglbinfel bilbeten die außerften Marten unfrer geographi= fchen Renntnig nach Norben. Erft im porigen Sabre ift es bem amerikanifchen Balfifchfabrer Long geglückt, biefe Marten im Norden ber Behringsftrage etwas weiter binauszufchieben durch die Entbedung eines fich weit nach Dor: ben erftreckenden gebirgigen ganbes unter 73° 30' n. Br. und 180° w. g. nach Gr. gambert hatte mahrend bes Sommers 1865 brei Monate lang in jenen Gemaffern im Norden ber Behringsftrage, mit miffenschaftlichen Beobach= tungen beschäftigt, verweilt und war baburch veranlagt worben, Ungefichts ber Sinderniffe felbit über Die Möglichkeit eines Bordringens in bas geheimnigvolle Meer bes Poles nachzudenten. Daß ein foldes offenes Meer vorhanden fei, bavon ift er ebenfo überzeugt, wie Determann, ba bas Borbandenfein großer in febr boben Breiten von Rord nach Gud gebenber Stromungen mit Rothwendigfeit barauf Der Unblid ungufammenhangenber Gisfchollen von geringer Diche gegen ben 73. Breitegrab, erwechte in ihm die hoffnung, daß hier mit Leichtigkeit die Durchfahrt jum Pole ergwungen werden fonnte, und er glaubte als ben geeignetften Weg die Richtung bes 180. Meribians begeichnen ju burfen. Die Musführung bes Erpeditionsprojects, welches gambert nach feiner Rudfehr aus ben arktifchen Meeren ber geographifchen Gefellichaft in Paris vorlegte, follte burd eine Actiengefellichaft ober boch burch Privatsubscriptionen ermöglicht werden. Durch bie große induftrielle Bebeutung bes Unternehmens und feiner Folgen, wie durch die Musficht auf unmittelbaren reellen Bewinn aus berfelben, glaubte gambert fich berechtigt, die Bulfe ber Nation fur Diefelbe in Unfpruch zu nehmen. "Das Muffuchen bes Nordpols", fagte er, "ift auf's Engfte mit einer ber bedeutenoften induftriellen Unternehmungen verbunben, mit ber großen Fifcherei in ben arktifden Meeren. Die großen Bale, auf's Gifrigfte in immer hoberen Breiten verfolgt, gieben fich nach biefer letten Bufluchtsftatte gurud, welche die Wiffenschaft erreichen will, und ber Weg babin ift mit biefen Meerungebeuern (beren ein Individuum bei mittlerer Große einen Werth von 20 - 25000 Fres. an Thran und Kischbein hat) befest, die in sich felbst fo wichtige Quellen bes Bewinns bergen. Lambert glaubte ben Fifcherei : Ertrag feiner Expedition auf 300,000 Frce. anfcblagen zu fonnen.

Jedenfalls verdient bas fuhne Project Lambert's bie

ernstefte Beachtung und bat auch bei Determann feine volle Burbigung und thatige Unterftubung gefunden. 21= lerbings leibet es an bem Uebelftanbe, bag erft eine lange Reise erfordert wird, um ben eigentlichen Schauplas ber Korfdungsthatigfeit gu erreichen; aber biefer Uebelftand berührt boch nur ben Roffenpunft und fann ber Erpedition felbst zum Bortheil gereichen, ba bie lange Schifffahrt gu Borbereitungen aller Urt und gur Prufung ber Mannfchaft benutt werden fann. Sat man aber einmal bie Bebrings= ftrage erreicht, fo tritt man fofort icon mit bem 73. Breites grade in die Region bes Unbefannten ein, und mas man bann auch in ber Richtung nach Norden erreichen mag. Alles wird von Wichtigkeit fein. Much bas frangofifche Un: ternehmen ift noch nicht zur Musführung gelangt, ba die bisherigen Beitrage, wenn fie auch bie anfebnliche Summe von 140,000 Fres, erreicht baben, bei weitem noch nicht gur Dedung ber Roften ausreichen. Um fo verbienftlicher und anerkennenswerther ericheint bas entichloffene Vorgeben Determann's.

Wenn wir von den engen Ranalen der Bebringeftrage und des Smithfundes abfeben, fo bleibt noch ein großer und weiter Bugang jum grftifchen Vole übrig, ber Beg burch bas Spisbergifche und Gronlandifche Meer. Es ift ber einzige oceanische und fur die Schifffahrt geeignete Bugang und berbaltnigmäßig freier bon Gis, als irgend ein anderer Theil der arktifchen Meere, fo daß zuweilen felbft Bergnügungsjachten und fast offene Norwegische Rifcherboote bier bis gur boben Breite von 80° binauffabren. war Parry auf feiner Schlittenreife unter 82045' Br. burch ein offenes Meer aufgehalten worden, und ahnliche Erfahrungen waren wiederholt von Balfifchfangern gemacht worden. Petermann hatte fcon im 3. 1865 ber Lonboner Geographifchen Gefellichaft biefen Beg empfohlen, im Gegenfage zu bem Deborn'ichen Plane, ber nach feiner Unficht fur eine Schiffferpedition feinen Erfolg haben fonne, weil der Smithfund im Norden, wie er aus ber Ubmefenheit von Treibhols ichließt, burch gandbilbungen gefchloffen ift, mahrend Schlittenerpeditionen fich nur fur die engen Ranale einer Infelwelt empfehlen, wie fie ber Schauplat ber Franklinerpeditionen barbot, aber niemals gu einer Er= reichung bes Poles bienen fonnen. Er hatte zugleich auf bie Rurge biefes Beges bingewiefen, ber nur 2400 Geemeilen meffe, eine Lange, bie auf bem Deborn'ichen Bege erft bis gur Mitte der Davisftrage fubre. Rach feiner Unficht follte die Erpedition durch eiferne Schraubenbampfer ausgeführt werben, bie in Sammerfest ober fogar auf Spibbergen Rohlendepots errichten fonnten, und benen es unzweifelhaft gelingen werbe, ben von ben Gibirifchen Ruften kommenden, fich über Spisbergen gegen bie Bronlandifche Rufte mendenden Gisftrom gu burchbrechen, jenfeits beffen fie bann ein offenes, fchiffbares Meer finden wurden. Ills trop des Beifalle, ben bas Determann'fche

Project bei hervorragenden englischen Geographen und Seefahrern fand, sich keine Aussicht zur baldigen Aussührung beffelben von Seiten Englands zeigte, hatte Petermann sich an die deutsche Nation gewandt, in der Voraussegung, daß diese, die Nation gewandt, in der Voraussegung, daß diese, die Austraft es allen Nationen zuvorthun werde, wo es gälte, wissenschaft nicht auf die Opferwilligseit der Privaten gerechnet, sondern mehr darauf gebaut, daß deutsche Regierungen in richtiger Erkenntnis des deutschen Berufs in der Gegenwart, die Hand zur Aussührung eines so ehrenvollen nationalen Unternehmens bieten würzden. Er hatte die Hülfe der reichen deutschen Seesstädte zu-

nächst nur in Anspruch genommen, um im J. 1866 eine kleine Recognoscirungsfahrt zur vorläusigen Erforschung der Spisbergischen Gemässer in Ausführung zu bringen. Leisber scheiterte dieses Unternehmen in seinem Ansange an unvorherzuschenden Unfällen. Das in England gecharterte Schiff wurde schon auf der Elbe durch eine Beschädigung der Maschine zur Weitersahrt untauglich, und eine spätere Wiederaufnahme der Fahrt war bei der vorgerückten Jahreszeit nicht rathfam. Weiche Schieksale das Petermannssche Unternehmen von Seiten der deutschen Regierungen zu erfabren hatte, und wie endlich dennoch seine Aussührung, wenn auch in beschenerem Umfange, möglich gemacht wurde, soll der Lefer im lesten Artikel erfahren.

#### Der Baum in der Schule des Menfchen.

Von Bermann Jager.

4. Die kunfliche Obftbaumkultur.

3meiter Artifel.

Das senkrechte Corbon bilbet ben Uebergang zu ben eigentlichen Spaliersormen, und ber Fig. 18 abgebilbete Gabel: ober Armleuchterbaum, welchen man auch mit drei, vier bis acht Schammen erzieht, ist nichts anderes, als eine zusammengesete Form besselben. Pfirsiche auf Schlehen oder an hohen Wänden und auf geringem Boben auf Pflaumen, sowie Birnen auf Quitten und Aepfel auf Paradiesäpsel, ferner Aprikosen und Stachelbeeren gebeiben sehr gut auf biese Art.

Bei den folgenden Spalierformen herrscht die Ausbreitung der Aeste in mehr oder weniger schiefer bis wagerechter Lage vor. Die wagerechte Lage oder gar die die Tragsbarkeit besonders befördernde Lage unter der Horizontallinie wird erst nach und nach durch allmätiges Niederziehen erzeicht, denn in derselben können nie kräftige Aeste erzogen werden, weil der Saftzusluß durch die Biegung gebenmt wird.

Bu den beften Runftformen gebort die Palmette ober Bergftammform, welche ben Borgug ber Ginfachheit hat, leicht zu bilben und fehr fruchtbar ift. Kig. 19 zeigt Die einstämmige, Fig. 20 bie Doppelpalmette. Beide find in ihren Leiftungen ziemlich gleich, doch ift die Doppelftamm= form leichter und fchneller gu gieben. Durch die Biegung der Ueste wird der Holztrieb befdrankt und alle Kraft des Baumes auf die Fruchte an den fleinen Zweigen geleitet. Bei Fig. 19 erkennt man an ben punktirten Linien bie frubere Lage ber Mefte, ebe fie nach und nach fast magerecht befestigt murben. Denkt man fich die Doppelpalmette in ber Mitte etwas weiter geoffnet und bie Stamme in ber Mitte ausgebaucht, fo entfteht die Enra-Palmette ober Enraform, welche ebenfalls febr gerühmt wird. 2018 Spieterei fügt man berfelben in bem Bwifchenraume noch brei bunne, fentrechte Corbonafte bingu, welche bie Saiten ber Lpra vorstellen sollen. Derseibe Baum, mit schlangensörmig hin und hergebogenen Stämmen, bildet die Schlansgenpalmette, welche in Folge der Biegungen noch fruchtsbarer sein soll. Außerdem hat diese Form noch zahlreiche Bariationen, welche sämmtlich besondere Namen haben, und deren Vorzüge von den Ersindern besonders gerühmt werden. Auch bei diesen Bäumen sucht man die Aeste durch Ablaktiren zu verbinden, muß sie aber natürlich, sodalb sie an der Grenze ihrer Seitenausdehnung angesommen sind, aufwärts ziehen, damit sie das nächste Stockwerk, mit welchen sie zusammenwachsen sollen, erreichen können. Ich theile hier noch eine besondere Form mit, die Kreispalsmette (Fig. 21), bei welcher die Alfspisen zusammengesügt werden, sodalb sie sich oben erreichen.

Ich will die nach gleichen Grundfäßen gezogenen anderen Formen unberührt lassen, bemerke aber zum Beweis, daß einem geschieten Baumzüchter Alles möglich ist, daß Alexis Lepis Lepire, ein renommirter Obstbaumkünstler in Montreuil bei Paris, (welcher feit etwa 12 Jahren auch in Deutschland in verschiedenen Gegenden Obstgärten mit künstlichen Kulturen einrichtet), einen Pfirsichbaum gezogen hat, welcher den wohlgelungenen Namenszug des Kaisers Napoleon darstellt und babei fruchtbar ist.

Ich schließe meine Mittheilungen über die Spaliersormen mit der am meisten verbreiteten Facher form (Fig. 22). Diesetbe ist durch ihre Regelmäßigkeit ohne Zweisel die vollkommense Form und für jede Baumart naturgemäß; allein ihre vollkommene Ausbildung dauert mindestens 10 Jahre, indem erst alle unteren Leste gebildet sein müssen, ehe die oberen daran kommen, weil diese sonst neuen, vermöge ihrer günstigeren Stellung, die Rahrung entziehen würden. So lange bleibt also ein großer Theil der Mauer Jahre lang völlig unbenungt. Die Form hat ferner das Bedenkliche, daß

ber Buchter ber Form leicht zu viel opfert, um einen musfterhaften Baum zu bekommen. Die punktirten Linien rechts auf ber Abbildung (Fig. 22) zeigen die Richtungen, welche bie Aefte einnahmen, ehe sie tiefer gezogen wurden. Ein folcher Baum braucht minbestens 25 Fuß Raum in die Breite und 8-10 Kuß hobe.

Der Bollständigkeit wegen ware nun noch des Beinsstocks besonders zu gedenken. Die Kultur deskelben hat ind beffen so viele Formen, die sammtlich mit gleichem Rechte erwähnt werden müßten, daß ich lieber ganz darauf verzichte, um die Lefer nicht zu ermüden. Einige Proben fünstlicher Bucht haben ja wohl die meisten Lefer mit eignen Augen gesehen oder selbst gemacht.

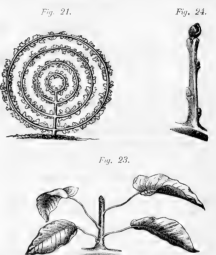
Fragen wir, burch welche Mittel bie Gingangs ermabnten Erfolge erzielt und bie fo vermickelten Kormen gebilbet werben, fo find beren viele ju nennen; man fann aber mobl fagen, baß hauptfächlich bas Meffer biefe Bunber ichafft. Durch ben Schnitt haben wir bie Lange und Theilung ber Mefte, ihre Bilbung am Stamme und vieles Undere in ber Gewalt. Das Muge, über welchem wir einen 3meig ab= fcneiben, baber Schnittauge genannt, bildet ftets die Fortfegung eines Solgtriebes und ift eine funftliche Endenofpe geworden. Durch bie Bahl ber Mugen nach Stellung und Stärfe haben wir baber bie fünftigen Mefte in ber Bewalt. Das Befchneiden bes nachten Solztriebes im Binter und Frühling mird burch ben Commerfchnitt



und das Entfpigen der jungen Triebe, fowie das Musbrechen ber unnügen ober ichlechtftebenben ergangt, und es ift ein großer Fehler, bag viele beutsche Bartner biefen Commerfchnitt nicht anwenden, benn burch ihn wird hauptfachlich Fruchtholz erzeugt. Betrachten mir, Fig. 23, einen Zweig, wovon im Commer Die Spibe ausgeschnitten ift. Wir feben ihn in Fig. 24 in Fruchtholz verwandelt, melches im folgenden Sahre tragen wird. Das Abichneiben wird ferner an Fruchttrieben, befonders Beinreben, angewendet, um alle Rraft ben Fruchten gugumenben. ficherer ift ber Erfolg, wenn man ben 3meig bloß einenicht ober queticht, weil er bann niemals benfelben Commer wieber austreibt, mas beim Ubichneiben in fruchtbaren Commern zuweilen vorfommt. Schnitte man benfelben erft im folgenden Berbft oder Fruhjahr ab, fo murbe ein langer holztrieb entstehen. Go machen es die meiften beutichen Dbftguchter, und bies ift ein Sauptgrund bes häufigen Miglingens. Aber nicht immer fcneibet man fo viel ab,

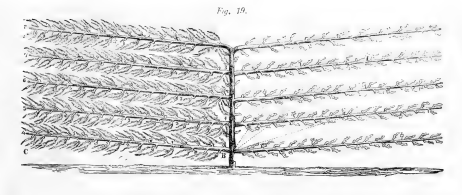
fondern kneipt oft blog die weichen Spigen der Triebe ab, um entweder die unteren meift schwachen Augen zu verstärzten oder sie zum Bilden vorzeitiger Triebe zu nöthigen, oder aber auch, um eine Wachsthumstockung berbeizuführen und mahrend biefer Zeit einen andern zuruckgebliebenen Trieb zu fraftigen.

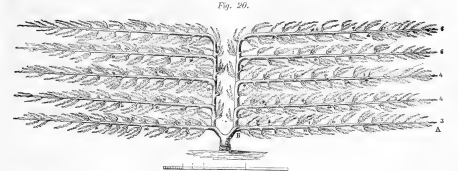
Man schneibet aber nicht immer ab oder beschädigt ben Trieb so, daß er später abgeschnitten werden muß, sondern macht auch oft Schnitte, welche wieder verwachsen sollen, so 3. B. Kerben oder Querschnitte bis auf das Holz über einem Auge oder kleinen Zweige, um diesen durch vermehreten Saftzusluß zu kräftigen, unter dem Auge, um das Austreiben in demfelben Jahre zu verhindern. Ferner durch-

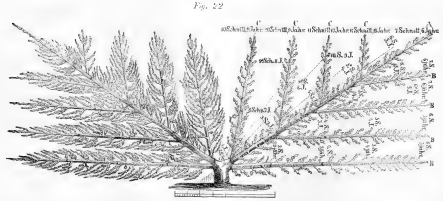


sticht man mit einem Febermesser kurze Triebe, um durch die verursachte Verzögerung im Triebe die Bildung kleiner oder verborgener Augen am Fuße des Zweiges zu begünstigen. Durch Ringelschnitte, welche man mit einer besonderen Zange macht, befördert man die Fruchtbarkeit, besonders aber die frühere Reise und bessere Ausbildung der Frühte über dem Einschnitt, was vorzüglich beim Weinschot auffallend wirkt, indem dadurch der abwärts steigende Nahrungssaft (cambium) aufgehalten wird und den Frühren zu Gute kommt. An geringelten Reben werden die Trauben großbeeriger und reisen um 14 Tage früher. Das Ringeln wird 14 Tage nach der Blüthe vorgenommen und zwar in dem Zwischenkortenzum unter der untersten Traube. Die geringelte Rebe wird im Herbst unter der Operationskstelle abgeschnitten \*). Durch Längsschnitte in die Rinde,

<sup>\*)</sup> Ich empfeble ben Befigern von Beinftiden in Gegenden, mo bie vollfemmene Reife ber Trauben nicht gang ficher ift, bas







gaderform bes Gpaliere.

Aberlassen genannt, werden schwache Stämme und Aeste stärker gemacht; auch beugt man badurch bei Saftübersüls-Ringeln auf bas Angelegentlichste. Die bierzu nöthigen Ringelsangen bekommt man sicher und gut construirt aus der Fabris von Gesbrüder Dittmar in heilbronn und im Bomologischen Institut in lung ben baburch berbeigeführten Krankbeiten vor. Durch bas Abblättern ber Zweige mäßigen wir einen zu unbändisgen Trieb und befördern, wenn es im October geschieht, bas Reutlingen, webl auch anderwärts bei Berfertigern dirunglicher. Instrumente und guten Messerschmieden.

Berholgen der Triebe, verhindern daber indirect das Erfrieren berfelben.

Micht viel geringer als bas Schneiben ift die Bedeu: tung bes Unbindens fur bie Begetation, indem wir fie ba= durch nach Belieben regeln konnen. Wollen wir einen fcma= den Uft ober Trieb fraftigen, fo binden wir ihn in fenerechter, wenigstens aufrechter Lage und locker an; wollen wir ihn bagegen fcmachen, fei es um ben Solgtrieb gu banbigen und ihn fruchtbar ju maden, ober um bas Bleich: gewicht mit einem andern correspondirenden fchmacheren ber= guftellen, fo gieben wir ibn abwarts, oft bis unter die So= rizontallinie, ober weniger tief mit festem Banbe, letteres besonders bei noch weichen Trieben. Durch ftarte Biegun= gen erreichen wir ferner bas Mustreiben von Mugen, mo wir einen neuen Uft brauchen, welche fonft fchlafend geblies ben maren. Indem wir einen Theil der Sommertriebe fruber als andere anbinden, ergielen wir faft nach Belieben Die verfchiedenften Erfolge. Dag bie funftliche Form ber Spalierbaume hauptfachlich burch bas Unbinden bestimmt wird, braucht faum erwähnt zu werden.

Bum Anbinden gehören befondere Borrichtungen, als Stangen, Spaliere und Drahtschnüre. Ich will hierbei auf die Plumpheit und Unzweckmäßigkeit unserer meisten holzgeländer ausmerkfam machen und die leichteren französischen Spaliere mit gekreuzten, dichter stehenden Reisen von gerissenem Eichenbolze ausmerkfam machen, sowie die Anwenzbung der Gelander von verzinntem Draht empfehlen, wobei jedoch ein besonderer kleiner Drahtspanner für jeden Zugnicht zu entbehren ist.

Die Spaliere find entweder an Mauern ober frei an= Mauern befordern durch bobere Temperatur Die Gute und frubere Reife der Fruchte, und Pfirfiche, fowie nicht frühreifende Beintrauben find nur fo in befonderer Bute zu erziehen. Ferner laffen fich pur an Mauern bie gartlicheren Obftarten in rauben Begenden genugend fcuben. Die Lage der Mauer gegen die Simmelsgegenden bedingt die Barme berfelben und die Fruhreife ber Fruchte. nördlicher oder hoher und rauber die Lage, befto mehr ift eine fubliche Richtung der Mauern, welche von Nord nach Gud oder in ahnlicher Richtung laufen, vorzugiehen, weil bann beibe Seiten nach Dft und Beft benugbar find. In Frankreich, und neuerdings auch bie und ba in Deutschland, hat man große Spaliergarten mit befonders darin ange= brachten Mauern nach jeder Richtung, um jeden Plat gu benuten und fur jede Doffart ober Gorte einen gunftigen Plas zu bekommen. Gute Spaliermauern muffen ein min= beftens 6 bis 8 Boll, bobe Mauern ein 10 bis 12 Boll vorspringendes Dach von Steinen ober Stroh haben, von welchem die Traufe nicht auf die Baume fallen barf. Diefes Dach Schütt nicht nur etwas gegen Schwache Reife und falte Regen mahrend ber Bluthezeit, fondern halt auch bie nachtliche ausftrahlende Barme etwas gurud. Cbenfo wich: tig ift die hemmung ber Begetation nach oben burch bas

Dach, benn ba biese immer oben stärker ist, so täßt sich ohne diese Schranke der Obstbaum unterhalb kaum vollzweizgig erbalten, während oben immer das schönste Holz wegzgeschitten werden muß. Dbstzüchter, welche ganz sicher geben wollen, bringen vom März die Juni außerdem noch ein leichtes, 2 Auß breites Strobbach über den Bäumen an, manche sogar eine Vorrichtung, um im Frühiabt und Herbst int groben Leintüchern decken zu können. In Frankereich und Belgien, wo man größeren Werth auf diese Art der Obstzucht legt, sind Mauerdächer von Strob allgemein. Man kann in der That auch nur durch besondere Schusvorrichtungen die Ernte alljährlich sichern. Was nütz die Wühe des ganzen Jahres, wenn eine einzige kalte Nacht oder ein kalter Regen die Hossmungen der Ernte vernichten kann.

Ich will andere untergeordnete, aber bennoch nothwenbige Berrichtungen unerwähnt laffen. Man wird schon aus ben genannten erkennen, welche Arbeit diese Art von Obstzucht verursacht; aber ber Erfolg ist auch ein schöner und lobnender.

Nachdem bie bobere und fünftliche Dbitbaumzucht, welche feit Ludwig XIV. in Frankreich gur bochften Musbilbung gelangt mar und fich überall bin verbreitete, auch in Deutschland zu giemlicher Bollfommenheit gelangt mar, ver= fiel fie feit Unfang biefes Sabrhunderts, besonders nach ben Freiheitstriegen fo, bag ichon gezogene Baume in Deutschland nur noch ju ben Musnahmen gehörten. Sonft verftand ber Gartner wenig mehr, als Gemufe, einige Blumen und Dbft ju gieben; aber er mußte feine "Frangbaume" gu behandeln und lieferte fcone Fruchte. 218 aber die Bartner gelehrter wurden, fich mehr mit Botanif und andern Sulfemiffenschaften befagten, andere ber Landschaftskunft fich gumenbeten, ba fanden fie einerfeits feine Beit gur Erlernung ber Dbftbaumgucht, anderntheils an ihren Bildungsplagen feine Gelegenheit; endlich - und bas mar bie Saupturfache bunften fie fich, in ganglicher Bertennung ihres Berufes, gu gut, folde nach ihrer Unficht gemeine Arbeiten gu verrichten. Die gefchickten Dbftgartner ftarben baber aus, die Reichen, welche Gartner bielten, hatten feinen Ruben und feine Freude mehr von den "Frangbaumen" und ließen die noch vorhandenen vom Gartner vollends verberben. Di= lettanten fanden auch feine Lehrmeifter mehr, und fo famen auch diefe um ihre Gartenfreube.

Endlich trat eine Aenderung jum Befferen ein. Die Gartenbesiger murben burch Reifen und Bucher \*) wieder

<sup>\*)</sup> Obne mich zu rühmen, darf ich sagen, daß ich durch die schon vor 14 Jahren erschienen deutsche Bearbeitung von Garbo den, "Traité de la taille des arbres fruitiers", das erste Bert, welches durch Abbildungen vollständig über alle bei der fünstlichen Obstbaumzucht vorkommenden Verrichtungen besehrte, und das unter dem Titel: "Der Obstbaumschnitt" in 3. Aussage erschienen ist, einer der ersken und eistigsten Besörberer biefes Kulturzweiges gewesen bin.

auf die Obstbaumzucht gelenkt, und die Gartner sahen ein, daß Obstbaume zu ziehen, feine niedrigere Arbeit ift, als feltene Pflanzen zu kultiviren, hauptsächlich aber, daß sie die verachtete Kenntniß erwerben mußten, wenn sie fortkommen wollten. Schließlich bildete sich eine befondere Klasse von, gelehrten" Baumzüchtern speciell zu biesem Berufe aus,

und viele bavon wurden berufen, an die Spise der bie und da von Regierungen und Privatleuten gegründeten höberen Obstbau-Schulen (Pomologische Institute) zu treten. Endtich haben französische Gärtner verschiedene große Obstgärten für künstliche Baumzucht angelegt, besonders in Nordbeutschland und am Rhein.

#### Rleinere Mittheilungen.

#### Amerikanifder Sumbug.

Leiber hat fich burch bas Streben und Forschen auf bem Felbe ber Naturwissenschaft ber Spekufation eine ergiebige Quelle jur Ause beutung gebeten, die jeht mit allen Gulfemitteln jum großen Nache theil ber wissbegierigen Deutschen betrieben wird. Man findet name lich in vielen Zeitungen jebt große Inserate, in benen mit ben nur bentbarften Hebertreibungen

#### Amerifanifche Mifroffope

angevriesen werden, welche vermöge ihrer eminenten 1500mali= gen Bergrößerung optische Inftrumente, die 100 bis 140 Thafer fosten, überfügfig machen sollen. Die Bergüglichfeit dieser dabei so elegant ausgestatteten und doch nur Einen Thaler fostenden Mitrosfore soll der enorme Ubjag von über 2 Millionen Stud in eirea einem Jahre beweisen.

Die icheinbare Billigfeit, vereint mit je marktichreierischer Unpreisung, fann icon einen enormen Absab bewirfen; je größer biefer aber ift, um so mehr Personen find getäuscht und badurch in ihrem Streben bebindert ober gang davon abgelentt worden.

Denn was ist ein Ameritanisches Mitrostop? Einsender dieses hat zwei Stud selder sogenannten Mitrostope aus dem Ameris fanischen Depot von A. Leidts in Samburg bezogen und zwar Rr. 1 u. 2, jedes zu Einem Thaler.

Rr. 1 besiebt aus einer Gulfe von Blech, in Form einer Stahlsseberückle, deren eine Seite durch eine Kaufel verschlessen wirt. In biefer Kaufel, deren Mitte eine Desfinung bat, ift ein in Korft gefastes Glasstädden gescheben, 14 Boll lang, 1/8 Boll im Duadrat statt, dessen eine convere Fläche der Definung, durch welche man sieht, zugekehrt, die andere glatte Fläche in der Gulfe besindlich und untenfandme der zur Bergrößerung bestimmten Objecte ganz frei ift; die Objecte muffen stets auf dieser Kläche von 1/8 Quadratzschlebesteit, um sie, beiläusig bemerkt, nur zum kleinsten Theise und eutlich wahrnehmen zu konnen. Die recle Bergrößerung ist genau gemessen gleich 30 linear, also nicht im Entferntesten 150 im Ourchmesser, wie in der Reclame versprochen.

Rr. 2 ift in der Form abnlich, statt der Blechhulse jedoch ein Glaschlinder und statt des Glasstädenens, welches hei Ar. 1 die Bergrößerung bewirft, eine biconvere Linfe, in Kort gefaßt, vorhanden. Dafür ist die Bergrößerung auch nur gleich 10 linear. Lehztere ist der eines sogenannten Saamen-Mifrostops gleich, welches in wehl noch besterer Qualität und größer für 5 Grossen zu kaufen ift. Eine gute Loupe leistet entschieden bessere Dienste.

Rr. 1 ift durchaus nicht neu, da gang bieseiben Inftrumente ichen lange von Prag aus in berfelben Art und Beise angepriesen werden. Dier begnügt man fich mit einem Preise von 20 Groschen und verspricht nur 250 fache Vergrößerung.

Die hier beschriebenen Inftrumente liegen dem Redacteur der "Ratur", herrn Dr. Otto Ule, vor, welcher obiges Resultat ges wiß bestätigen wird. (Giehe unten.)

Jeder wird fich von der Ruglofigfeit eines folchen Mifroftops gu

wiffenicaftlichen Zweden fofort überzeugen; als Rindersvielzeug mare ber Preis von 21/2 bis 5 Grofchen angemeifen.

Mie das Publifum durch so übertriebene Anvreisungen getäusicht und mistrausisch gemacht wird, gebt aus einem in der beutigen Beilage des Mikrossopischen Instituts von W. Glüer in Berlin enthaltenen Schreiben aus Frankfurt al.D. herver. Iedem Ratursreunte sei genannte Firma zum Bezug von Mikrossopen nu. s. w. biermit nochmals empschlen. Es skeben derselben so viele Anerkennungen und Emvsehlungen zur Seite, daß dieselbe durch ihre vreiswürdigen und dabei billigen Infirumente bereits in ganz Deutschland fich einen Auf erworben hat, den eine Prämitirung, wie sie die Amerikanischen Mikrossopen dar ber Pariser Beltausstellung ersabren sie Umerikanischen Mikrossiere auf der Pariser Welkausstellung ersabren sie beitelbe Indachte überstüßigig) niemals zu vernichten im Stante sein wird.

#### Empfehlenswerthe Mikrofkope und mikrofkopifde Praparate.

Bas in ber obigen, ber Redaction eingesandten Mittheilung über Die fogenannten amerifanischen Mifroftope gefagt ift, fann ber Unterzeichnete aus eigner Unschauung nur bestätigen. Dr. 1 ift eine gewöhnliche Chlinderloupe, Die weit beffer und gu einem Biertel bes Preises von jedem Optifer gu beziehen ift, mabrend Rr. 2 nur eine geringe Bergrößerungelinfe in eleganter, aber giemlich unnuber Faffung ift. Beide fonnen nicht entfernt leiften, mas bie fleinen biermit nochmals empfohlenen Glüer'ichen Mifroffope gewähren. Wem jedoch auch diese Mifroffope bei ernfteren Studien ihrer Farbenger= streuung wegen nicht befriedigen, und wer einige Thaler mehr gu verwenden im Stande ift, den verweife ich bei biefer Belegenbeit an bas Mifroffovifche Inftitut von Rudolf Bafferlein in Berlin (Schugenftrage 27), beffen großere Mifroftope in ber gefammten miffenschaftlichen Belt langft als ju ben beften und preismurbigften überhaupt geborig anerkannt find. 3ch empfehle insbesondere bie fleinen Reife = und Schul = Mitroftope beffelben , Die nicht mehr als 5 Thir. foften, mit Tijchflemmen verfeben, in einem feften, mit Leber übergogenen Solgetui enthalten find, und ba ber Spiegel ent= fernt merden fann, auch ju Beebachtungen im Freien vermenbet merben fonnen. Gie find vollfommen achromatifch und gemabren bei 70 facher linearer Bergrößerung ein außerordentlich icharfes und belles Bild. Für die gewöhnlichen 3mede bes Laien werden Diefe Mifro= ftope vollständig genugen, für wiffenfchaftliche Arbeiten freilich die drei Bergrößerungen (90 - 100) verfebenen Mifroffope ju 10 Thir. noch mehr zu empfehlen fein.

Auch nach einer andern Seite ift tem Bedurinis tes Laien, ber in die mitrossogliche Welt eindringen will, neuerlich in vortrefflicher Beise abgeholsen worden. Es hat ben Meisten, wenn sie in den Besis eines steinen Mitrossoglich gelangten, an den erforderlichen Pras varaten gefehlt, die sich selbst zu bereiten sie weder eine Anteitung, noch das nur durch lebung zu erlangende Geschief besagen. Derr Dr. Kobelt in Biedenkopf bat nun medrere Guiten solcher Praparate, wie sie sich gerade für die kleinen Gluer'schen Mitrossog und abnliche eignen, angefertigt, und das Glüer'schen Mitrossog und abnliche eignen, angefertigt, und das Glüer'sche Anstitut

in Berlin (Givsstraße 4) bietet dieselben jum Verkauf. Jede Suite von 12 Stüd fostet 11/2 Ibir., feinere in Canadbalfam fint zu 2 Ibir. per Dugend zu beziehen. Fünf solcher Suiten sind vollenstet; eine umfaßt verschiedene pflanzliche und thierliche Geschunnsstoffe, eine zweite Diatomeenerden, eine dritte thierliche Derbautgebilde, eine vierte Insectensstügel, die fünste Praparate aus dem niederen Tbierreich, Corallen, Schwämme, Ibeile von Gliederthieren u. s. w. Besonders werthvoll werden diese Praparate durch die beigefügten Ersläuterungen, welche den ungeübten Beobachter erst ausmersfam maschen auf das, was er sehen soll und das bloße Schauen in ein stuchtbares Geben verwandeln. Für Schulen dürfte sich die Unsschläuter biese Pravarate ganz besonder empsehen.

Otto Ille.

#### Die Abnahme der Bevotkerung auf ben Sudfeeinfeln.

Die ziemlich allgemein acceptirte Behauptung, bag bie Bevolfe= rung ber Erbe von Gefchlecht ju Gefchlecht gunimmt, ift nicht ohne Ausnahme. Es unterliegt feinem Zweifel, bag bie Babl ber Ginge= borenen auf den Gudfeeinseln fich auf eine auffallende Beife ver= mindert. Man darf annehmen, daß biefe Menichenriche auf bem Wege ift, langfamer Beife gang ju verschwinden. Gie wird nicht nur von den Beigen verdrängt, die ihre Gitten und Bewohnbeiten, ibre Gefeggebung und ihre Religion bei ihnen einführen und überall bas frangofifche, englische, fpanische und amerikanische Blut mit bem ber Eingeborenen vermifchen, aber fie ftirbt aus, ale mare fie pon einer verborgenen und allgemeinen grantheit erfaßt. Die Bablen re= den bier eine ichreckenerregende Sprache. Auf den Candwicheinseln beträgt Die gange Bevolferung jest noch faum ben vierten Theil von bem, welches fie gu Beiten Coof's war; die Infel Samair, die mehr als 90,000 Bewohner batte, gablt beren jest nicht mehr als 29,000. Muf Reufeeland fand Coot im 3. 1769 ungefahr 400,000 Maoris und 1849 gahlte die inlandische Regierung faum noch 109,000. 3m 3. 1771 ichapte Coof die Bevolferung von Tabiti auf 240,000 Gee= Ien und Forfter erreichte, mabrend er nur die fraftige Bevolferung berucffichtigte und jeder Familie nicht mehr ale ein Rind gufdrieb, noch die Babl von 120,000; dagegen gablten die Miffienare ichen im 3. 1797 nur noch 50,000. Bon 1828 bis 1838 ift nach Gugent Dieje Babl auf 8000 berabgefunten und Die lette officielle Bolfogab= fung bes Jahres 1857 fand nur noch 7212 Einwohner. Benn biefes auch nur bloß örtliche Erscheinungen maren, immerbin murben fie febr bemerkenswerth fein, fie geigen fich jedoch überall, wenn man auch nicht überall die Bahlen jo beutlich reben laffen fann.

Belches ift die Ursache dieser schrecklichen Entvölferung, die in weniger als einem Jahrhundert auf eine stets zunehmende Beise 19/20. dieser Insulaner hinweggerafft bat? Benn man von Tabiti spricht, so kann man mit Euzent dies wenigstens ibeilweise den großen Kriegen zuschreiben, die Good's Unwesenbeit solgten, aber seit sehr langer Zeit baben die Kriege aufgebört und troßedem nimmt die Bevölferung ab. Andere Inseln blieben von Kriegen verschont und die Sterblichsteit ist nicht minder groß. Bill man sich auf den Einfluß der Elephantiasis berufen? Diese Krankbeit berrichte bereits in Polpnessen zu Zeit als die Europäer dahin kamen. Auch die Syphilis ist es nicht. Isder, der mit Rachbenken die Reiseberichte der ersen Seefabrer lieft, wird erseben, daß die

Englander und Frangofen fich gegenseitig in Betreff ber Ginfubrung jener Krantbeit unverdiente Bormurfe machten.

Die Trunfsucht hat auf den Inseln, wohin unsere geistigen Getränke oft durch beinahe regelmäßige Sandelsverbindungen eindringen, schredliche Folgen aufzuweisen, aber sie hat sich nicht auf jenen abzgelegenen Inseln entwickeln konnen, wo kaum einige Bassichfabrer landen, die sich wohl büten werden, ibren Borrath an Branntwein oder Bhisth den Einwohnern zu überkaffen. Und außerdem wußten die Säupter der Sübseeinsusaner, sichen vor der Ankunst der Europäer sich in ibiem Kawa sehr gut zu berauschen und dieser ist mehr zu fürchten als unsere starken Getränke. Sinsichtlich der Unzucht weiß man, was die Bewohner darin leisten konnen; sie kennten schwertlich von den Europäern übertroffen werden. Keine der genannten Urssachen schwinktig zu sein, um Rechenschaft von der fo raschen Abnahme der Bevölkerung auf den Sübseeinseln geben zu können.

Bielleicht ift den Rrantbeiten, welche Die Europäer einführten, ein gewiffer Ginfluß jugufchreiben. Man weiß, wie ichrecklich die Birfungen Diefer Rrantheiten bei ben amerifanischen Gingeborenen gemefen find und es icheint, bag fie nicht weniger verhangnigvoll für Die Gudfeeinsulaner find. 3m 3. 1854 brach eine Scharlachepitemie auf Tabiti aus und raffte 800 Ginmobner babin, mabrend fein ein= giger Fremder ftarb. Alle inländischen Goldaten, Die im Sofpital verwflegt murben, genafen. Es ift aber nicht allein bie Bermehrung ber Biffer der Geftorbenen, welche die fremde und traurige Erichei= nung fennzeichnete , Die mir andeuteten, Die Sterblichfeit wird von gebeimen Umftanden begleitet, welche gnzudeuten icheinen, bag bas Leben bier an feiner Burgel angetaftet ift. Die Lebensdauer ift bei beiden Beschlechtern furger geworden. In Polbnefien - ergablen Die neueften Reifenden - findet man faft feine Greife mehr. Bei den Frauen ift Die Fruchtbarfeit auf eine unerflärliche Beife vermindert ober gang verschwunden. Sat die ploBliche Beranderung in Gitten und Bewohnheiten Diefen vermuftenden Ginflug ausüben fonnen, wie Gratiolet meint? Innerbalb gemiffer Grengen und fur die Infeln, die europäischem Ginfluß unterliegen, wie Tabiti und die Sand= wicheinseln läßt fich bas boren; aber nicht in Bezug auf jene ifolirt liegenden Infeln, welche die polynefifche Race meber in Sitten, noch in Religion, noch in andern Heberlieferungen der Bater anderten.

Um ein spärliches Licht auf diese traurige Thatsache zu wersen, gibt es vielleicht nur die Beobachtungen von Bourgarel. Diesem jungen Marinearzte gelang es eine gewisse Muzahl Leichen zu untersuchen. Bei allen sand er die Lunge voller Tuberteln. Aehnliche Bahrnehmungen baben englische Aerzte auf Neu-Sceland gemacht. Haben wir Europäer die Schwindsucht nach diesen Inseln verpflanzt, jene Krantbeit, die langsam tödtet, die sich von einer Generation auf die andere verpflanzt und die so unbemerkt die Familien im Stilesen ausrottet? Die Amtsgenossen Bourgarel's mögen diese Frage lösen.

Mag aber diese Lösung sauten wie fie will, — die Folgen sind leicht vorauszuschen. Wenn Alles wie bisber sortgebt, dann wird innerhalb eines Jahrhunderts die Polynefische Menschenrage von der Erre verschwunden sein.

(Mach de Quatrefages, Caractères physiques et moraux de Polynésiens.)

S. M.

#### Sierzu Rr. 2 des Naturwiffenschaftlichen Literaturblattes.

Jebe Boche ericheint eine Rummer biefer Zeitichrift. - Biertelfahrlicher Gubscriptions Dreib 25 Ggr. (1 fl. 30 Er.) Alle Buchfandlungen und Poftamter nehmen Bestellungen an.

## Naturwissenschaftliches Literaturblatt.

Beilage gur " Natur".

Nº 2.

Balle, G. Schwetichte'icher Berlag.

17. Juni 1868.

1. Nord - und Mittel Deutschland's Juncaceen und Epperaceen (halbgrafer). Ein herbarium für Freunde der Botanit, wie auch für Landwirthe, von C. Baenit in Königsberg ish. Lieferung 1 — III. (Ir. 1 — 165), im Buchbandel 6 Thir., im Gelbstverlag 4 1/3 Thir.

2. Gerbarium nordentlicher Pflauzen für angehende Lehrer, Pharmaceuten und alle Freunde der Botanik. Bon Demfelben. IV. Lieferung: Flechten (37 Arn.). 2. Auflage. Im Buchhandel 24 Sgr., birect vom Selbstverleger 18 Sgr.

3. Nord - und Mittel-Dentschland's Gramineen (Grafer). Für Freunde ber Botanit, wie auch für Landwirthe. Bon Demselben. 1. — V. Lieferung (Nr. 1—174), im Buchbanbel 6 Thir., birect bezogen 4 1/3 Thir.

Bir haben icon öftere (Literaturblatt 1862. G. 23, 1863. G. 7. u. 1864. G. 23) Die eifrig fortgefesten Sammlungen beutider Bflangen bes Berrn Lebrer Baenit in Ronigeberg in Br. in Diefen Blattern angezeigt und empfohlen. Es bedarf folglich auch nur vorftebender Erinnerung, um die fruberen Abonnenten auf die Fortsegung, jeden Andern aber auf die Existeng Diefer Sammlungen bingumeifen. Gie verdienen ibre meitere Berbreitung burch die fritische Sorgfalt, mit welcher ber Berr Bergusgeber Die einzelnen Arten behandelt. Unter den und vorliegenden Lieferungen erwecht Dr. 1 felbft bei dem Botanifer von Rach ein bobes Intereffe durch die Denge feltener Arten, die fich Berr Baenis ju verschaffen gewußt bat. Da auch der Breis der einzelnen Art (2 Ggr. im Buchhandel, 1 1/3 Ggr. direct vom Berausgeber bezogen) fein bober ift, wenn Bflangen einzeln bestellt werden; da fich diefer Breis aber in gangen Sammlungen, wie die obenftebenden Breije geis gen, trok der foffipieligen Ausstattung, faum 1 Bfennig bober ftellt: fo fpricht auch dies mesentlich ju Gunften der Sammlungen. Die Bflangen find fammtlich aufgeheftet und tonnen fomit ale Duftersammlung für jede weitere Belehrung dienen.

Ingleichen beabsichtigt Berr Baenit, ein Berbarium meift feltener und fritifcher Pflangen Nord = und Mitteldeutich= lands herauszugeben. Bon demfelben find bisher bereits 2 Lieferungen (Dr. 1-170) mit nicht aufgehefteten Bflangenarten erichienen, welche entweder durch die Remer'iche Buchhandlung in Görlig (81/6 Thaler) oder direct vom Berausgeber (5% Thaler) ju begieben find. oben angezeigten Bilangen und nach dem Brofpectus ju urtheilen, enthalten fie eine Rulle gut getrodneter und charafteriftifcher Urten unfrer Flor, weshalb wir auch auf fie aufmertfam machen. Jedenfalls drangt unfere Beit immer mehr barauf bin, durch die Erfenntnig der Formen bindurch in das innere Betriebe ber Ratur porguidreiten. Bon biefem Standpuntte aus, bom rein utilitarischen abgeseben, fann man fich nur freuen, wenn fich Manner, wie Berr Baenis, finden, Die fich dem geitraubenden, foftspieligen und mubevollen Berfe mit voller Singebung gumenden. R. M.

- 1. Gartenbotanik für Schnlen, insbesondere solche größerer Stabte, angefnüpft an die am leichteften zugänglichen Gartengewächse. Bon Germann Bagner. 1. Curius. Mit 246 in ben Tert gebruckten Abbilbungen und 1 Ueberfichtstafel. Bielefelb und Leipzig. Berlag von Bespagen & Klafing. 1868. 8. 288 S.
- 2. Vetrachtungen der Pflanzen und ihrer einzelnen Cheile. Bon Dr. Wilhelm Meubert. Mit 10 Tafeln Abbildungen. Stuttgart, bei Gustav Beise 1867. Gr. 8. 58 S. Preiß 10 Sgr.
- 3. Das Duch für Gartenfreunde. Neues und Nühliches für ben Garten, die Rüche und ben Saushalt ber Frauen. Ein Beitrag jur Garten nub Pflangentunde. Anleitung jur Förderung der Cultur neuer ober doch wenig bekannter Ausgewäche, vermehrter Anwendung und Werthschäpung der heil: und Nahrungsträfte der Pflangen im Augemeinen, sowie insbesondere zur Begründung neuer Industriezweige. Derausgegeben von Seinrich Graichen, Pflanzenzüchter in Leipzig. Mit 33 Holzschänitten. Leipzig, Theodor Ibomas. 1868. 8. 348 S.
- 4. Die Banmschnie. Anleitung zur Anzucht ber Obstbaume, zum Betriebe ber Baumschulen im Großen und Kleinen, sowie zur Gewinnung neuer Obstorten aus Samen. Mit Benuhung ber neuesten Quellen bearbeitet von H. Jäger. Dritte vermehrte und verbeserte Auflage. Mit 87 in ben Text gedruckten Abbildungen u. f. w. Leipzig, bei Otto Spamer, 1868. 8. 223 S. Preis 25 Sgr.

Dem boben Aufschwunge eines Induftriezweiges pflegt eine Erweiterung der in Diefes Bebiet einschlagenden Literatur auf dem Sufe gu folgen, belebrend, anregend oder fortbildend. Es ift aber auch ein Glud, daß es fo ift. Denn durch die Breffe mehr, als durch die mundliche Ueberlieferung, erweitert fich der Kreis der Theilnehmenden, der Liebhaber, der Fortbildner, und fo wird dafür geforgt, dag nichts ju einem Dlonopole, dag vielmehr Alles bald Gemeinaut Aller mird. Go erflaren wir uns die Unmaffe von Schriften, welche gegenmartig über Bartengegenstände in die Deffentlichkeit dringen. Bon diefem Standpunkte aus begrugen wir es aber auch immer ale einen Gewinn, daß unfere Garten - Literatur fich gerade jo mehrt, wie die Gartnerei fich ausdebnt. Trop ihrer gro-Ben Fortschritte ift fie boch noch lange nicht in alle Rreise eingedrungen; und das ift um fo mehr zu beflagen, als die Gartnerei fur beide Gefchlechter des Bolfes nicht allein eine angenehme, fondern auch eine nübliche Beichaftigung bietet. Dan fieht wohl mit Genugthuung überall, felbit im boberen Bebirge, felbft in den entlegenften Drifchaften, allmalig einen neueren Beift in die fruber fo ftabilen Garten eintehren; allein es fehlt eben noch viel, daß man von ihnen fagen fonnte, fie hatten fich bereits aller Bortheile bemachtigt, Die ber Menfc aus folden Gulturen allerorten ju gieben bermag.

Aus diesem Grunde begrüßen wir auch die vorliegenden Schrif-

ten ale belehrende und anregende mit Freuden.

Rr. 1 faßt ihren Gegenstand acht padagogisch beim rech= ten Bipfel an und verlegt ibn fogleich in die Schule, um von da aus die Liebe gur Gartnerei ju pflegen. 3mar hat ber Bf. den Sauptzwed por Augen, daß er den Rindern größerer Orte die Ratur juganglicher durch die Gartenblumen machen will, da diefe ibnen oft leichter erreichbar find, als Die wildmachsenden; allein wir glauben von feinem Buchlein nicht zu viel zu behaupten, wenn wir annehmen, daß die Art und Beife, wie er feinen Gegenstand behandelt, auch fur jede andere Schule geeignet fei, die Liebe gur Gartnerei fcon in Die Rindesbruft zu verpflangen. Bie in einer feiner fruberen Anleitungen, ichlagt er auch diesmal den Beg der Jahreszeiten ein und theilt die Beit ber Schulbotanif in 3 Abtheilungen: von Dftern bis Pfingften, von Bfingften bis ju den Sundstageferien, von diefen bie Dichaelis. Fur diefe Beit gibt er 24 verschiedene Lectionen, je nachdem die Gartenblumen auftauchen. Indem er ihre Betrachtung gang dem Fas-fungevermögen der Rinder anpaßt, fommt es ihm in diesem erften Curfus, pfpchologisch vollkommen richtig, wefentlich auf Formenlehre und Terminologie an, ohne doch die Entwidelungsgeschichte und Bhofiologie ju vernachläffigen. Im zweiten Curfus will er dagegen tiefer auf die anatomischen Berhaltniffe eingeben, nachdem er die Schuler genugfam porbereitet glaubt. Un feinen 24 Bflangen entwickelt er nun ihre eigenen Formen, wie die ihrer Bermandten, indem er jede einzelne Urt gleichsam als Mittelpunft eines größeren Rreifes betrachtet, gibt, mo es angebracht ift, die Geschichte ihrer Ginführung in die Garten, ihre Gultur und ihre fonftigen Schidfale in den Garten, dann die fustematischen Formenfreife. Somit erhalt der Schuler ein umfanendes Lebensbild der Pflange, die er nicht allein ale Individuum, fondern auch ale ein lebendiges Glied eines größeren Bangen, oft tiefbedeutsam in die Schicksale des Menschen eingreifend, auffaffen lernt. Ausreichende Solgidnitte unterftugen den Inhalt des Buches. Ein Rudblid faßt alle betrachteten Blumen am Ende jedes Beitabichnittes noch einmal übernichtlich jufammen, um aus bem Gingelnen bas Befentliche, Allgemeine bervortreten zu laffen. Diefen beiden erften Rudbliden folgt aber ein Gefammtrudblid, der feinerfeits alle behandelten Bflangen, auf einer Steintafel überfichtlich mit ihren Organen zusammengestellt, noch einmal nach gang allgemeinen Gigenschaften und Ideen gufammenfaßt und damit den Curfus als ein in fich abgerundetes Ganges murdig fchließt. jaffung, Sprache, Entwidelung des Begenstandes, Alles ift jo padagogijch flar und trefflich gehalten, dag das Buchlein nicht allein in der Schule, fondern auch, außer derfelben ein wirtsamer Lehrer fein muß. Der Lehrer felbft mird jedenfalls an ihm einen Begweiser haben, der ihm eine solche Menge von Material für jede einzelne Lection überliefert, daß er dadurch feiner Schule ein vortreffliches lebendiges Bild wird Mus diefem Grunde empfehlen wir bas entwerfen fonnen. Buch als einen willfommenen Beitrag ju den Aufgaben, Die wir oben in unfern Ginleitungeworten ffiggirten,

Rr. 2 stellt sich von vornherein auf einen praktischen Standpunkt. Denn obwohl die kleine Schrift im Grunde nichts, als eine Organologie der Pklanze ift, so hat sie doch immer ein Gärtner-Bublikum vor Augen, dem sie das Wesen der in den Gärten gezogenen Pklanzen oder das Wesen mancher in den Gärten gegogenen Vklanzen (3. B. kinftliche Befruche tung) zum Bewustfein zu bringen sucht. Die Zelle, die Gefäße. das Zellgewebe, die Oberbaut, die Wurzeln, Zwiedeln, Anollen, der Stamm, Die Blatter, Blumen und Befruchtungewerfzeuge, der Befruchtungsprozeg und die funftliche Befruchtung, die Frucht, das Samenforn und die Reimung - bas find ihre Gegenftande, beren miffenschaftliches Befen ber Bf. feinem Bublifum furg, faglich, und immer mit dem Sinblid auf bas Braftifche, por bie Augen führt. Bebn Steintafeln verfinnlichen in ffiggenhaften, aber genugenden Abbildungen Das Borgetragene berget, daß man mobl begreift, wie Die Schrift, ursprünglich nur ein Artifel des "Deutschen Magagin's", auf vielfeitigen Bunfch nicht abonnirter Lefer felbftan-Dig an die Deffentlichfeit trat. Gie ift geradejo gehalten, als ob der Bf. einmal einigen Freunden im Garten felbit binnen wenigen Stunden furz und überfichtlich habe beibringen mollen, wie man wiffenschaftlich betrachtet, womit fich ber Gartner täglich beschäftigt, um fie zu befähigen, auch ihrerfeits in Ausdrud und Ginnicht an dem Fortbaue der Biffenschaft Theil gu nehmen. Die wenigen Grofchen, welche die Schrift foftet, wird fie dem betreffenden Lefer ficher reichlich und überreichlich einbringen durch gesteigerte Erfenntnig des Pflangen= lebens, auf welcher doch ichlieflich alle Braris berubt. Möchte es diefes Bublifum nur auch fo bebergigen, jumal es im gro-Ben Gangen noch fo unwiffenschaftlich bei ihm ausfieht!

Dr. 3 tritt fogleich an den praftifchen Ginn des Bartners beran, ebenfo anregend, wie es der Titel verfpricht, als belehrend, und diefes fo frifch, fo beiter, dag es felbit der Laie gern gur Sand nimmt, um fich einmal in ben neuen Fortschritten der Gartentunft ju unterrichten. Da wir den Bf. icon lange in der Gartenliteratur fennen, und gmar als einen ftrebenden, rührigen und experimentell = unternehmenden Liebhaber der Gartnerei, der icon manche neue Form durch Gultur jog, fo freut es une boppelt, vorliegendes Bertchen aus feiner Feder zu erhalten; weil wir eben überzeugt fein durften, daß bier ein Dann auftaucht, der fich nicht nur in der Gartenliteratur, fondern auch in der Ratur felbit mader umgefeben. - Er theilt fein Buch in zwei Abtheilungen, von denen die erfte den Gemujegarten behandelt, mabrend die zweite fich über Bierpflangen ober fonftige Ruppflangen verbreitet. In erfter Begiehung bat der Bf. fichtlich die Frauen bor Mugen. Denn nicht allein, daß er feinen Lefer über Abftammung und Gultur der Bflangen unterrichtet, gibt er auch oft werthvolle Binke über die Bubereitung und den culinarischen Berth der Gemufe. Richt, daß er eine erschöpfende Gefchichte der Gartengewächse brachte, gibt er nur eine Auswahl des Beften, Berthvollften, namentlich in der zweiten Abtheilung. Er begleitet diefe fogar mit einer Menge von manchmal fchonen Solaschnitten, durch welche er auf neue Blumenformen oder ganglich neue Bierpflangen aufmertfam machen will. Go find 3. B. die vielfachen neuen After = und Balfaminen = For= men, Bocconia frutescens und Japonica, Lilium tenuifolium, Musschia Wollastonii und Hepatica angulosa mahre Bierbilder feines Buches, die man mit Bergnugen betrachtet, auch wenn man fie ichon oft in der Natur fab. Gie geben vielleicht darum auch Anlaß ju einer weiteren Berbreis tung diefer prachtigen Bflangen, die man leider noch viel gu wenig in unsern Garten antrifft, obgleich g. B. die Musschia, Diefe berrliche baumartige Glodenblume, ju dem Schonften gebort, was neuerdings bei uns an Bflangen eingeführt murde. Ber fich an den Titel bes Buches balt, empfängt fogleich ein volles Bild feines Inhaltes, das den Lefer nicht täuscht; und damit wollen wir auch diefes bubiche Buch auf's Barmfte empfohlen haben.

Nr. 4 bedarf diefer Empfehlung nicht mehr. Denn eine britte Auflage eines Buches von einem Bf., den die gange

Gartenwelt kennt, spricht zu sehr für sich selbst, als daß wir es noch nöthig haben sollten, es zu empsehlen. Nur constatiren wollten wir hiermit das Dasein der neuen Auflage und besmerken, daß der Abschnitt über Beredlungs Unterlagen gänzslich umgearbeitet, aber dadurch auch das Bollständigste wurde, "was die Literatur bisher darin besitzt", wie der Bf. sich selbst ausdrückt. Unsere Leser kennen den Bf. sich nie len gereillen Gebiete durch dessen Arbeit: "Der Baum in der Schule des Menschen" in dem lausenden Jahrz gange der "Natur", so daß wir nichts für ihn hinzuzufügen sinden. Iedensalls nimmt das Buch unter den vorliegenden Schristen den bedeutsamsten Plas ein, insofern es eine Monographie seines Gegenstandes ist, der man das Gediegene auf ieder Seite ansiebt.

#### Der Grient und feine kulturgeschichtliche Bedeutung. Bon August Wilhelm Ritter v. Zerboui bi Sposetti. Beft, A. hartleben's Berlag, 1868.

Bei der Bichtigfeit und boben Bedeutung des Drients und bei dem Intereffe, das Europa an der Entwidelung der orientalischen Frage bat (auch wenn es die Bichtigfeit diefer Frage oft nur nach feinen eigenen Intereffen, nicht nach denen des Driente felbft, beurtheilt), fann vorliegendes Buch, wenn es in die rechten Sande fommt, über alle diefe Gegenftande um jo mehr aufflaren, je größer in gemiffen Begiebungen und Rreifen die Unmiffenheit barüber noch jur Beit ift. Der Bf., der den Drient aus eigener Unichauung tennt, legt barin feine fulturgeschichtliche Bedeutung bar, und er nimmt dazu aus erhabenen Standpunften auch weite Genichts= runfte fur Betrachtung und Lofung "des großen Broblems ber Menschenzufunft", Die er gunachft in dem Lande erwartet, welches die Wiege der Menschheit ift. 3mar merden nicht alle Lefer gleichmäßig jene Stand = und Benichtspunfte des Bf.'s nich ebenfalls aneignen, und noch weniger werden fie mit allen Unichauungen, Behauptungen und Schluffolgerungen beffelben fich einverftanden erflaren, aber jedenfalle fonnen fie darnach ibre eignen Unnichten aufflaren und berichtigen, und fie murden für fich auch aus den Irrthumern des Bf.'s Bieles lernen fonnen. Rann man auch in feinen eigenen Unichauungen und Combinationen eine gemiffe Schwarmerei. Ueberichmanalichfeit und einen idealen Enthufiasmus fur feine Unfichten über jene fulturgeichichtliche Bedeutung des Drients und über die Lojung jenes großen Problems nicht gang verfennen, fo gibt dies doch fein Recht, weder die leitenden Grundideen bes Bf.'s, noch die Bielpunfte, die er verfolgt und zu benen er gelangt, ale irrig zu bezeichnen. Gemiß bat er Recht, menn er davon ausgeht, daß die alten primitiven Rulturvolfer Ufiens "dem im Driente unwiderfteblichen Balten der Raturfrafte und ihren allmächtigen Ginfluffen auf das menschliche Individuum erlegen find", und daß der Drient eines neuen Rulturlebens bedarf. In der geiftigen Auferftehung Ufiens, in der Ermedung diefes neuen Rulturlebens fieht der Bf. die Mufgabe unfrer Beit und den innerften Rern der orientalischen Frage, und er ift der Meinung, daß unfere jegige driftlich. germanifche Beltfultur in ihrer mefentlich fosmopolitischen Saltung und Richtung, fo wie unter dem Ginfluß freier, tosmopolitifcher 3deen und auf einer fur die Gestaltung der Bufunft ficher gewonnenen Bafis geschickt und berufen fei, jene Ermedung bes Drients gu neuem Rulturleben und feine gei= flige Auferftebung berbeiguführen. Ueber diefe Gegenstände verbreitet fich ber Bf. ausführlich, und er weift nicht nur im

Gingelnen die Lebenefabigfeit ber europaifden Rultur und ibre Lebensfraft an und für fich, fondern auch die Ginfluffe nach, die fich dafur bereits geltend gemacht haben. Benn er babei von der driftlich = germanifchen Weltfultur fpricht, fo meint er doch nicht ausschließlich die deutsche, sondern bie europaifche Ruftur, aber von Diefer breiten Dberftache ber allgemeinen Rulturanichauungen des Bi.'s lojen fich dann gleichsam in einzelnen Richtungen und in icarferer Saffung gemiffe Ruancen ab, Die jene Unschauungen erft in ihrem mabren Lichte erfennen laffen. Bunadit handelt ce fich felbit= perftandlich nur um die gesammte driftlich = europaische Rultur, und in diefer Sinficht bebt ber Bf. alles das hervor, mas Die europäischen Emporien bes Drients an bereits gewonnenen Ginfluffen auf die Gingeborenen und auf die Berbaltniffe des Bolfes und gandes darbieten. Denn diefe Emporien - fagt er - find nicht ausschließlich einer Nation, fondern gemeinicaftlich der europäischen Rultur überhaupt angeborende Co-Ionien; aber im Gingelnen bilben boch die Griechen überall ben gablreichften Bestandtheil der Bevolferung, neben benen bann wieder besonders die deutiden Riederlanungen eine bervorragende Rolle fpielen und machtigen Ginflug üben. Diefen entichiedenen Ginflug des germanischen Elements und der deutschen Gesellschaft, sowie die Anerkennung, die fie damit bei den Turfen u. f. m. finden, bebt der Bf. por allem berpor und weift ibn in einzelnen Thatfachen nach, namentlich in Ronftantinopel, Emprna, Beirut und in Aegopten. Er rubmt die Rubrigfeit und Gelbftandigfeit ber bortigen Deut= ichen, ibr perfonlides Gelbftbemußtsein, ben richtigen Blid in die Dinge, und er bemerft, der größte Gewinn bierbei fei, dag ber Deutsche (er fpricht junadit von der deutschen Gefellschaft in Ronftantinorel) "feiner Schwerfälligfeit, die ibm durch die Inftitutionen feiner Beimat anerzogen ift, bier los wird und praftifch frei ju fein, fich frei ju bewegen und dabei feiner Burde nichte ju vergeben fernt." Er wird mit einem Borte ,, ein Menich der That" (G. 49). Der Saupteinfluß geht freilich an den einzelnen Orten von den europaifchen Colonien überhaupt aus, die fich dort gablreich an ber Meerestufte finden; aber außer Konftantinopel und Meappten giebt dies europäische Rulturleben in den anderen Sanbeloftabten und im Innern bes Landes boch nur langfam ein. So ift 3. B. in Emprna ber einzelne Guropaer nicht fo ficher, wie in Ronftantinopel und Megppten, und gerade in Emprna ift das Bolf viel ftorriger, feindseliger und unduldfamer als anderemo. Dagegen macht fich in Beirut, Diefem vorzüglichen Git der europäischen Sandelswelt, der deutsche Ginflug befonbere bemerfbar und geltend. Es befteht dort ein deutscher Berein, in welchem mochentlich zweimal geschichtliche und naturmiffenschaftliche Borlefungen gehalten merden; eine Bibliothef mird angeschafft, und die befferen deutschen Beitschriften liegen gur Benupung fur die Mitglieder por. Chenfo ift in Cairo ein deutscher Gemerbeverein, mo unter Ausschluß des Raufmannsftandes, und nachdem fich ber Sandwerferftand von letterem gefchieden, feine Raufleute, mohl aber Merzte und Brofefforen Aufnahme finden. Die dem Raufmannsftande angehörenden Mitglieder find dort mit anderen Nationalen, meift Frangojen, zu einem .. fosmorolitifden Berein" gufammengetreten. Mehnlich mar es in Ronftantinopel. Dagegen ift in der deutschen Colonie in Emprna, mehr ale in irgend einer anderen europäischen Riederlaffung im Driente, die Sittlichfeit gu Saufe, mas ber Bf. als eine Folge bes bortigen gefelligen Familienlebens betrachtet. Es gibt in Smprna auch Brivatergiebungeanftalten, Die in ber Bevante einen gemiffen Ruf haben, und wohin felbft aus Ronftantinopel und aus Briedenland Rinder beiberlei Gefchlechts jur Erziehung gefchidt merden. Die Colonie ift bier auf ihrem exclufiven Terrain nabe jufammengerudt und gleichsam abgeschloffen; dabei ftebt ne von außen unter einem geminen fittlichen Ginfluß, Die firchlichen Elemente baben auf fie eine tiefgreifendere Birtung, Die Begiebungen gu ben Confulaten find inniger, Die Gegen= feitigkeit ift größer, und somit zeigt fich auch das europäische Bewußtsein in ifr lebendiger. Außerdem berricht auch zwischen ben verschiedenen Nationalen ein erfreuliches und herzliches Ginverftandnig, und die bortigen Deutschen find unftreitig die gemuthlichften der gangen Levante (G. 82). Underemo fpie-Ien bagegen, 3. B. in Megnpten, die Frangofen und neben ihnen die Englander die Sauptrolle, und auch fonft treten bald die Frangofen, bald die Englander befonders bervor, entmeder neben einander, oder die eine Ration und Nationalis tat vor der anderen. Indem fich im Drient die verschiedenen Nationen begegnen, fteben fich auch die einzelnen Rationals elemente mehr oder weniger feindlich entgegen: das germani= iche, romanifche und flavifche Element, junachft vertreten durch Die englische, frangofische und ruffifche Regierung und murgelnd in ben einzelnen Rationalitäten. Dabei treibt freilich eine jede diefer einzelnen Regierungen auch ihre befondere Bolitit, die bin und wieder jugleich confessionelle Intereffen und 3mede verfolgt. England bat im Driente ben Schut und Die Bropgganda der protestantifchen Rirche auf feine Fahne geschrieben und fucht, eiferfüchtig auf den Ginflug Frantreiche, Diefer Schutymacht ber fatholifchen Rirche ftete Berlegenheiten ju bereiten. Go fampft ber germanische Stamm mit dem romanischen (und flavischen) um den Brimat im Drient, und es berühren fich dabei in besondere feindseliger Saltung das fosmopolitifche Germanenthum und das exclusive Clamenthum. Mit Recht fagt ber Bf., daß der Drient nur mit geiftigen Baffen, nicht aber mit rober Bewalt erobert und behauptet werden foll, und ein bewaffnetes Ginfchreiten murbe, nach feiner Meinung, namentlich auch die europäischen Colonien im Driente bedroben und gefährden; dagegen ift und bleibt es unter allen Umftanden ein gefährlicher Grrthum der europäischen Machte, die einzig und allein "durch ihre Giferfucht die turfifche Dacht aufrecht erhalten." Es ift in der That unbegreiflich, mas auch der Bf. durch Thatfachen beftatigt, wie in diefer Sinficht der frangofifche und englische Einfluß fich gegenseitig in ihrem egoiftischen Intereffe befampfen, ftatt im mabren Intereffe des Drients eine flare, aufrichtige und entschiedene Bolitit ihrer Regierungen ju befolgen und daß der Billfurberrichaft der Turtei gegenüber, "die dort trop aller Satt's noch immer ju Saufe ift", Diefe driftlichen Regierungen eine abnliche, vielleicht noch gefahrlichere Billfur üben. Dem craffeften Aberglauben und einer mabren Berthierung des Bolts gegenüber (vgl. G. 88) batten bier die driftlichen Machte Europa's eine andere Stelfung einzunehmen ebenfo bas Recht als die Bflicht! In al-Iem diefen Wirrmarr tritt nun auch noch besonders der Ginfluß des griechischen Glemente bedeutsam bervor. 3mar nennt ber Bf. Die Griechen "das turbulentefte Bolf ber Erde", und er fagt ihnen auch fonft viel nachtheiliges und Biderliches nach. In ihrem überfprudelnden findlichen Uebermuthe und in ihrer ausgelaffenen Beife freuen fie fich bes Lebens, ichlagen babei nach allen Seiten aus, machen jedem ein Schnippchen, aber untereinander balten fie innig gusammen, und bei aller ibrer

Unnatur verleugnen fie nicht ihren angeborenen griftofratischen Charafter. Gie baben allerdinge - fagt er - einen farten affatifchen Beigeschmad, find in grober Sinnlichkeit und im eraffen Aberglauben befangen und in einen gemiffen Grad der Bermilderung verfunten. Aber daneben rubmt ber Bf. por allem ihre Jugend, die ihnen "die Bermifchung mit bem flavifchen Blute gewahrt bat", und in diefer Jugend nicht nur ihre bobe Empfänglichkeit, fondern auch ,, einen gemiffen Unftrich von der althellenischen, anmutbenden Bhantafie", ibre Lebendigfeit, ihr hobes Gelbftbemußtfein, bas, " von einer feltenen Geiftes = und Sinnesicharfe gehoben, jeder einzelnen Di= nute ber Gegenwart irgend eine Bedeutung abzugewinnen weiß und jede zu einer praftischen Combination zu verflechten verftebt." Nach der Unficht des Bf.'s baben die Griechen .. noch ein ganges Leben por fich", in der Glafticitat ibres Beiftes, in bem Gefühle der Unabhangigfeit und Freiheit, in der unbeugfamen Beharrlichkeit und Ausdauer, womit fie, in beständiger Bethatigung ihrer Beiftesfrafte, ihre 3mede verfolgen. Liegen auch im Charafter Diefes Bolfes "eine Menge Gegenfage unvermittelt, fo liegen fie doch nicht todt neben einander", und es wird deshalb "feiner Bufunft unaufhaltfam entgegengetrieben und fühlt es in fich, daß es diefe Butunft erft aus fich felbit berauszugestalten bat. Gur die europäischen Colonien bes Driente erflart ber Bf. Die Griechen nicht nur für ungemein brauchbar, fondern für eine ,, unbedingte Rothwendigkeit." Auf diefe Beife haben fie auch im Driente, fur Lösung der orientalischen Frage und der fulturgeschichtlichen Aufgabe Europa's im Driente, wie der Bf. fie fordert, ihre eigene Stellung und befondere Aufgabe. Die unerschöpfliche Lebensfulle des neugriechischen Bolfes - bemerft er - "wird fich in neuen Formen über Affien auszweigend verbreiten, und Das Reugriechenthum wird fur die alte, die affatifche Belt wieder das werden, mas das Altariechenthum einft fur Europa gewesen."

### Literarifche Angeige.

Verlag von Scheitlin & Zollikofer in St. Gallen.

### Wanderungen

### Polynefien. Unstralien

D. Rictmann.

Mit 2 Rarten.

1 Thir. 15 Rar. 2 fl. 35 fr. 5 Kr. 40 Cent.

Der herr Berfaffer, Professor ber Raturgeschichte in St. Gallen, schilbert mit anschaulicher Lebendigkeit feine mehrjabrigen Banderungen in Auftralien und nach Infeln ber Gudfee, Die gum Theil noch nie vorber von einem Europaer befucht worden waren. Die einfache, anfpruchlofe, durchweg ben Stempel ftrengfter Babrheit tragende Er= gablungemeife bes herrn Berfaffere wird dem gediegenen und babei febr intereffanten Buche viele Freunde erwerben. Die beiben Rarten bilben eine werthvolle Bejaabe.



### Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

M 26. (Siebzehnter Jahrgang.) Galle, G. Edwetichte'fder Berlag.

24. Juni 1868.

Die geebrten Abonnenten, melde das Blatt burch die Doft begieben, merden darauf aufmertfam gemacht, dag das Abonnement fur das nachfte Bierteljahr (Juli bis September 1868) ausdrudlich bei den Poftanftalten erueuert werben muß, ba fonft die Bufendung der Beitung durch die Boft unterbleibt.

Für Diejenigen, welche unfrer Zeitung als Abonnenten nachträglich beigutreten munichen, bemerken wir, daß Exemplare von den Jahrgangen 1852 - 1867, in gefälligen Umichlag gebeitet, noch ju haben find.

Salle, Den 17. Juni 1868.

Inbalt: Gin Svaziergang zu Gobieng, von Ab. Wirtgen. Zweiter Artifel. — Das teutide Bruch = und Moorland, von Karl Muller.
10. Das Torimoorland bes binnenlandischen Mittelgebirges. 1. — Aleinere Mittelilungen.

### Gin Spaziergang zu Coblenz.

Von Dh. Wirtgen

3meiter Urtifel.

Wandern wir nun über ben vorbin bezeichneten Sattel gwifden bem Mofel : und dem Laubbachtbale auf der mit großen, unregelmäßigen Steinen belegten Bungrud: ftrage fort, fo gelangen wir in ben Coblenger Bald, ber ein Areal von ungefähr 6000 Morgen umfaßt. Die holperige Landstrage ift ber Reft einer alten Romerftrage, welche bis gegen Caftellaun binauf nach Gubmeften ging und fich dann westlich nach bem ftumpfen Thurm binmantte,

wo fie fich mit ber großen von Maing und Bingen nach Trier führenden Strafe vereinigte. Huf ber Rartbaufer Sobe gebt fie aber nicht auf Coblen; los, fondern quer über die Rlade burch einen Soblmeg nach Mofelmeif. Es murbe daher wohl auch vermuthet, bag bas alte Cobleng (Confluentes) ber Romer nicht auf ber Stelle bes jegigen, fonbern bei Mofelmeiß gelegen babe, ba, mo die Mofel in das eigentliche Rheinthal eintritt, und mo biefer fcone Deben: fluß fich in mehrere Arme fpaltet. Auch bestand im Mitztelalter noch eine Infel bier, nach welcher sich ein Ritterzgeschlecht nannte (ab insula Wisa). Die vorliegenden Grunde scheinen jedoch nicht flichhaltig, ba stärkere Beweise ben alten hof zu Coblenz und die benachbarte Partie ber Stadt als bas alte römische Castell bezeichnen.

Um Gingange bes Balbes führt eine fleine, feinerne Brude über ben oberften Lauf des Laubbachs, ber bier Brud: bach genannt wird und erft weiter abwarts, nachdem fich noch ein andrer fleiner Bach mit ibm vereinigt bat, feinen gewöhnlichen Namen erhalt. Sanft fleigt die Strafe bergan, auf beiben Geiten, jedoch nicht ununterbrochen, mit 20 bis 25 Jahre alten garchen eingefaßt. Bäufig rankt an ihnen die Balbrebe (Clematis Vitalba I.. ) empor, die oft 15 bis 20 Rug lange Triebe bilbet und im Commer mit ihren großen, meißen Blutbenbufcheln und im Berbft mit ibren ausgebreiteten, perrudenahnlichen Fruchtständen wie eine Buirlande berabbangt. Dicht felten ichlingen fich auch Die langen Ranten ber verschiedenften Brombeerftraucher mit meifen, bell = ober dunkelrothen Bluthen, dunkelgrunes ober meiffilgiges Laub tragend, durch die unteren, weit ausgebrei: teten Mefte ber Balbbaume. Much gabireiche, verschiebenartige milbe Rofen vergieren im Sommer mit ihren lieblichen Rifthen und im Berbite mit ihren icharlachrothen Beeren ben Beg.

Eine weite, offene Walbbloge wird überschritten, und noch steht ber Kühkopf wie eine bunkelgrune Wand vor uns. Weiter wandern wir an der Försterwohnung vorüber, die mitten im Walbe liegt, umgeben von einem Gemüse und Blumengärtchen. Stärker steigt die Strase bergan. Noch eine Strecke weiter, und wir erreichen eine Viehtranke, über welcher mächtige Stämme der Stiel und Traubeneiche (Quercus pedunculata und sessilisora) ihre weitästigen Kronen ausbreiten. Links führt der Pfad in das Laubbachthal binab, dessen Seilanstalt man, rasch bergab schreitend, in einer balben Stunde erreichen kann.

Rechts führt ein ziemlich fteiler, jedoch nicht unbequemer Pfad an bem Rubbrunnchen vorbei, bas nicht immer Elares und reichliches Baffer fpendet, in gehn Minuten auf ben breiten Gipfel des Rubkopfes. Un biefem Pfade ift fur bie gange weite Umgebung von Cobleng die einzige Stelle, mo die Preifelbeere (Vaccinium Vitis Idaea L.), aber nur fparfam gebeiht. Der Rame unferes Berges ift burch: aus profaifcher Natur und beutet auf einen ehemaligen Beibeplas bin, nicht wie manche unferer aus bem Often gefommenen Mitburger glauben, die ihn von ,, fubne Roppe" ableiten. Une Rheinlandern liegen alle folche Ableitun= gen ber Ramen unfrer Berge überaus fern. Der Gipfel bes Ruhfopfes trägt ein Riefernwäldchen, bas nur fparlichen Schut gegen Wind und Wetter gemahrt. Deshalb find öftere Butten bier errichtet worben, die aber nach furger Beit von ber baufig berumftreifenden Jugend - Die Coblen: ger Jungen geben nämlich möglichft oft auf ben Rubtopf -

gertrummert wurden. In neuerer Zeit ist eine weite, offenc Salle von Ziegelsteinen hier erbaut worden, die ein folides Balkendach trägt. Nach Norden gang offen, gestattet sie einen unbeschränkten Blick auf den wichtigsten Theil der herrlichen Aussicht; nur ist man in ihr gegen nordwestliche Regenstürme nicht gang gesichert.

Der Rubfopf liegt offen und frei ba, wie ein Reb: nerftuhl, und bas gange prachtige Cobleng=Reuwieber Beden bildet die Redehalle, nach welcher fast von allen Seiten ferne Berge und Bergguge neugierig berüber laufchen. Still gieht ber machtige Rhein burch bas weite Thal, von Dampf : und Segelfchiffen und gablreichen Rahnen belebt. mahrend bas Beraffel und Pfeifen ber vorübereilenden Bahn: guge bis ju uns beraufbringt. Bell fdrillt ber Signalton ber rheinischen Locomotive, und von der naffauifchen Bahn erschallen bumpftonende Signale burch bie Thaler. Rhein ift von Dherlahnstein an bis unterhalb Un: bernach beutlich fichtbar und zeigt fich balb als ein fchmales Silberband, balb als ein breiter, glangender Gee, je nachdem er feine Richtung gegen unfere Stellung verandert. Bochft überrafchend ift ber Gilberblick feines Spiegels aus dem Thale bei Niederbreifig und honningen, wo er wie ein flarer von Bergmanben eingeschloffner ganbfec gu ruben fcheint. Kaft zu unfern Ruffen feben mir ben Strom in zwei Urme gefpalten, Die fruchtbare Infel Dber : werth umichließend, auf welcher an ber Stelle bes im 3. 1242 gegrundeten Monnenfloffers fich nun neuere Gebaube erheben. Bor uns breitet fich ber ichattenreiche Coblenger Bald weit aus, und vor ihm liegt das flache, fahle Feld ber Rarthaufe, fast unangenehm einen großen Theil ber Musficht in Unfpruch nehmend.

Bon Sudwesten ber strömt die Moset in mehreren tanggezogenen Krümmungen durch ihr That, dem Ehren z breitstein gegenüber sich mit den Fluthen des Rheins vermählend. Gine halbe Stunde weiter abwärts theilt der Rhein sich zum zweiten Male, die Insel Niederwerth mit ibrem Dörfchen und alten Klostergebäude umfasend. Ballendar ruht mit seiner großen Kirche breit an dem rechten Arme. Noch einmal geht ein schmaler Bassertreif zwischen Nieder zund Graswerth hindurch. Bis Ballendar hat der Rhein nördliche Richtung, dann nimmt er burch das weite Becken einen fast westlichen Lauf. Schloß Engers erhebt sich beilt und klar auf dem rechten Ufer, weiter abwärts breitet sich das freundliche Neuwied aus.

<sup>\*) ,,</sup> Schon fo lang' umarm' ich die lotharingische Jungfrau, Aber noch hat fein Sohn unsere Umarmung beglückt.

Machtiger Aipenerzeugter und letharingifche Jungfrau, Bobl bat manch' waderer Sohn eure Umarmung beglücht! Gorres und Otto von Senheim, de Laffaulg und Muller und Meifter,

Biele noch nennet mit Stoly ihre Gobne die Stadt.

Duntel liegt bas graue Unbernach am Enbe bes Bedens, am Sufe bas That faft fobliegenber, fcroffer Berggebange.

Bor Allem ausgezeichnet aber ruht unten im Thale Cobleng, in allen feinen Theilen fichtbar, von feinen Garten, Glacis und hoben Pappelalleen umgeben. Die Kirchen mit ibren Thürmen, die großen Gebäube, befonders das königliche Schloß, treten ganz deutlich bervor, und in vielen Straßen kann man mit dem Fernrohr das Bolksgewühl beutlich erkennen. Dort fiebt die lange Schiffbrucke quer über dem Rhein, und die Stadt Thal-Chrenbreitstein schließt fich eng an ibre wichtigen Festungswerke: Ehrenstreit ficht, Afterstein und Pfaffendorfer Höbe, an-

Bablreiche Ortichaften breiten fich auf ber Coble des Thales aus, bas hauptfächlich von ben Borbergen ber Gifel und bes Beftermalbes in mäßigen Entfernungen begrengt wird; mehrere Borgebirge, unter benen fich ber Buben = beimer Berg auszeichnet, gieben wie eine lange ganb: junge in bas Thal berab. Bon bem Befferwalbe ber geich= nen fich bie tiefen, bewaldeten Ginfchnitte bes Brechs :, Sann : und Biebbachsthales aus. Machtig ichaut von Diten berüber ber bem Beftermalbe angehörige 1680' bobe Ruden ber Montabaurer Bobe, fubmeftlich bavon ber minber hobe (1410') Gipfel des Beiffteins bei Rem: menau. Biele ansehnliche Dorfer beleben die Behange bis sum Rhein bin; besonders deutlich tritt in einer Sobe von 884' Grenghaufen mit feiner meißen Rirche bervor, Beiter nach Diten erkennen mir faum noch bie langen Buge des hoben Beftermalbes, die wie ferne Bolkenftreifen ben 3m Rorden liegt fast 1000' über Sorigont begrengen. bem Meere bas uralte Rengsborf mit weithin fichtbarer Rirche und am bunteln Balbe (1010'; 850' über bem Rheinspiegel) bas freundliche fürftlich Wied'iche Luft = und Balbichlog Monrepos. Links bavon ichauen die mach: tigen Linger Bafaltkuppen: Renneberg, Minderberg und Dufemid, von Bielen fur bas Giebengebirge gehalten, ju uns berüber.

Bon ber Gifel ift ein febr bebeutenber Theil fichtbar, Der füboftlichfte Theil beffelben, bas Maifelb, zeigt fich von unferem Standpunkte aus mehr als Sugelland, wie als Plateau. Geine vulfanifchen Erhebungen, von dem 900' boben Bannen und bem 1210' boben Rarme: lenberge bis zu bem 1763' boben Banfehals und ben über 1850' boben Regeln, Sochfimmer, Forft und Gulgbufch, tonnen mir gang überfchauen. Wir feben bas weite Beden bes Laacher Gee's, obgleich uns fein Spiegel verborgen bleibt, und baran reiben fich bis jum Rheine bin ber Rrufter Dfen (1440'), ber Difenicher Sattel (1270'), der Baffenacher Bald (1200') und ber Eicher Raftberg (930'). Ueber bie Rander bes Seebedens hinaus ragen noch weit im Nordwesten einzelne von den hoheren Regeln des Broblthales. Bang im Beft. fubmeften, auf bem über 800' boben Plateau bes Maifelbes erhebt fich in icharfen Umriffen die von Dipin bem Rurgen gegründete Stiftskirche von Munfter Maifelb. Etwas nörblich bavon ragt ber langgezogene Rucken des königlichen Balberges Doch poch ten, zwischen Kaisersesch und Uelmen empor, bessen höchfte Spise, das Söch ft, eine Basaltkuppe, die Böbe von 1760' erreicht. Dann treten duftig am westlichen Horizonte der zweigipflige Hoch alle berg (2160') und die spise Prramibe der 2200' boben Rürburg, von Vielen für die Hochacht gehalten, mit ihrem mächtigen Burgthurme bervor. Der höchste Eiselsberg, die 2340' bobe Basaltkuppe der Hochacht, ist nur für den genauen Beobachter erkennbar, da sie wie eine spise Müse auf der nördlichen Seite des Kopses des Hochsimmers rubt.

Bon bem Taunus felbst seben wir von dieser Stelle Richts, mabrend von dem hunsrud sich nur bis auf die Entfernung von 4 bis 5 Stunden die der Mosel zugeneigten Gehänge zeigen. Ein Thurm von 25 bis 30' Höhe wurde die Aussicht nach Suben über Taunus und Hunsrud auf das Schönste eröffnen, und wir wollen uns gern der Hoffnung bingeben, daß die so wohl gefinnten Bater unster Stadt in nicht zu ferner Zeit unster berelichen Natur dieses tleine Opfer barbringen werden.

Auf bem vorbersten Rande bes Kübkopfes erbebt sich ein bobes, bolgernes Kreug an der Stelle, wo im J. 1611 zum Andenken an die von den drei rheinischen Churfürsten und Erzhischien zu Coblenz gehaltene Zusammenkunft ein boppeltes Bischofskreuz errichtet wurde.

Das Gestein bes Rübkopfes ist Graumacke und Quarzit von schwach erötblicher Farbung burch Eisenderd. Spashafter Weise mag babei etwähnt fein, daß vor Zeiten der Bergfasser eines geographischen Lehrbuches aus diefen röthlich gesfärbten Steinen den Schluß 30g, der Kübkopf könne derzeinst noch ein seuerspeiender Berg werden, besonders auch, weil der Schnee so früh auf ihm schmelze.

Ein Musfichtspunkt von gwar nicht fo weitem Umfange, aber in mancher Begiebung noch intereffanter, bietet fich etwas fuboftlich der Saupttuppe an der ungefahr 30' tiefer gelegenen Stelle ber "Buifenlinde" bar. Diefer por= trefflich ausgesuchte Punkt murbe jum Undenken an bie hochverehrte Pringeffin guife von Preugen mit bem jungen Baume bepflangt, als ber Großbergog von Baden die Braut unferen Mauern entführte, in benen fie bom lieblichen Rinde gur boldfeligen Jungfrau emporgebluht mar. Der ermahnte Musfichtspunkt zeichnet fich vor allen anderen Punkten baburch aus, bag man von ihm die brei Thaler bes Rheins ber Mofel und ber gahn jugleich überfchaut, daß ein anfebnlicher Theil bes nordlichen Taunusplateau's mit Lahned und bem Dorfe Frucht, bem Begrabniforte bes Freiherrn pon Stein, in Die Musficht tritt, und dag man gegen ben Einfluß icharfer Nordwestwinde bier mehr gefichert ift. Rur ber ferne Beften ber Gifel ift burch die vorliegende Ruppe bes Rubfopfes gang verborgen; alles Uebrige tritt bagegen eben fo klar, ja faft noch lieblicher und anmutbiger vor unfere Augen.

Rebren wir von ber Luifenlinde burch ben mit Glas: und Arugicherben bebecten fleinen Riefernwald auf ben Gipfel bes Ruhkopfes gurud, und folgen wir fublich bem burch ben Bald ausgehauenen Ronigswege, welcher in einer Stunde faft fortmahrend bergab auf die fonigliche Burg Stolgen: fels führt! Gine furge Strede manbern mir noch uber ben nach Guben gerichteten Ruden bes Rubfopfes; bann fenet fich ber Beg allmälig gur Suneruder Strafe binab, folgt berfelben einige Beit und biegt bann links ab in ben Balb cin. Borber konnte man ichon, auf einem ichmalen und fteilen Bege gur Linken binabichreitenb, in die tiefe Schlucht tes Teufelstoches gelangen, mo fich bie mannigfaltigfte Begetation gufammen brangt. Dach einer ftarfen Biertel: ftunde durch bas enge That, theilmeife über Steinblode fpringend, erreicht man bann bas Rheinthal eine fleine Strede unterhalb Capellen.

Wir aber folgen den Bagenfpuren des Ronigs: meges und gelangen unter einer Gruppe machtiger Gichbaume auf die Randberge des Rheinthales. Gin Pfab. febr fteil und fteinigt, fubrt gerabe binab nach Capellen, ben wir aber nur Demjenigen empfehlen wollen, ber nur Gile bat. Der Kabrmeg giebt in vielfachen Windungen fanft bergab, fortmahrend mit medifelnden Musfichten rheinab = und theinaufwarts und auf die gu Fugen liegende Ronigsburg mit bem gegenüber munbenben Sabnthale. Rheinaufmarts feben wir auf bas erft etwas erweiterte Thal von Capellen und Dberlahnstein bis ju ber großen Rrummung bes Stromes im Bopparder Samm, nabe bis Dfterfpan. Bor uns mogt ber breite und glangende Spiegel bes Rheins, auf beiden Seiten von Wiefen, Feldern und Dbftbaumgruppen umgeben, und erft in einiger Entfernung erheben fich Die mit Reben bepflangten ober Lobbecten tragenden, mehr ober weniger fteilen Berge. Dort zeigt fich links ber Ronigs: ftubl, und weiter aufwarts treten bas alte Stabtchen Rhenfe und die Dorfer Dber: und Niederfpan am Rhein und Bray am Berghange bervor. Druben auf ber rechten Rheinseite breitet fich Braubach am Tufe ber grauen Felfenmauern und der Thurme der alten Marr= burg aus; babinter fteigt Rauch aus dem tiefen, bem Rhein eine Strecke parallel laufenden Muhlthale empor, in welchem Fabriten und Suttenwerte in Thatigfeit find, und weiter rheinaufwarts gieht bie enge Schlucht bes Dunt = holber Thales eine tiefe, buntle Furche in bas Bebirge.

Bir treten auf einen anbern Borfprung. Bu unfern gugen liegt jenfeits bes Rheins Oberlahn ftein mit feinem alten kurmainzischen Schloffe. Ebemals mit seinen alten, grauen, bicht zusammengebrängten häusern und engen Gaffen höchst unfreundlich erscheinend, macht es jest mit mit seinem großartigen Bahnhofsgebäube und ben zahlreiten neuerbauten haufern und seinen erweiterten Stragen

einen sehr erfreulichen Eindruck. Das alte Städtchen hat neues Leben erhalten; die Dampfrosse haben es ihr gesbracht: dort kommen sie aus dem Kahnthale herab, und da ziehen sie das Rheinthal binauf. Ein Salzmagazin und mehrere andere Staats: und Eisenbahngebäube sind am süblichen Ende emporgewachsen; zahlreiche neue Häufer erheben sich über die alten Mauern. Biele Schiffe ankern am Ufer, um die reichen Metallschäße Nassau's aufzunehmen. Ein weiter Hasen ist ausgeführt, um den Schiffen im Winter ben nöttigen Schut zu gewähren. Kein Dampsboot zieht mehr vorbei! Ueberall erfreuliche Erscheinungen menschlicher Thätigkeit!

Bieder mindet fich ber Konigsmeg nach Rorden. Da liegt vor uns bas prachtige Rheinthal bis nach Coblen; und Ballendar. Der Rhein zeigt fich und in feiner gan: gen Rulle und Schonbeit; neben ibm gieben ganbffrage und Eifenbabn und reiben fich Gebaude an Gebaude. Die fteis len Berggebange merben balb fanfter und manbeln fich in Rebenberge um. Die Thaler des Siech haufes, bes Ro: niasbaches, des Laubbaches öffnen fich in bas Rheinthal, tiefe Furchen durch das Gebirge giebend. Der Rucken der Rarthaufe tritt weit hervor und tragt bie braunen Mauern ber Tefte Conftantin. Die Chene fullen an ihrem Tufe Die Bauferreiben von Cobleng. Bon rechts ber ftromt die gabn in den Rhein. Riederlabnftein, Bordbeim und Pfaffendorf liegen in dem Thale. Sanft fenten fich die Behange mit Reben bepflangt. Gine graue Felfenmaffe tritt bervor und tragt die grauen Felfen= maffen des Chrenbreitsteins.

Bieber treten mir auf einen Borfprung auf ber ichar: fen Biegung bes Beges. Bu unfern Rufen liegt bie ftolge Ronigsburg Stolgenfels; boch erhebt fich ber machtige Bartthurm, umgeben von Gebauden in den mannigfachften Kormen mit Mauern und Binnen. Ban; nach vorn ftebt Die freundliche Rapelle mit ihrem gothifden Thurmchen. Es ift eine reitenbe Unficht und lagt burchaus nicht mehr bie traurigen Trummer erfennen, wie fie bis 1840 ba lagen, als auf ben Mauerreften noch die langen, weißen Febern des Pfriemengrafes (Stipa pennata L.) geifterhaft im Binbe wogten, als die Schutthaufen mit ben verfchiebenartigften Sträuchern bemachsen maren und Raubvogel in ben Erum: mern bauften. Bielmehr gebenfen mir bes Sabres 1842, als Konia Kriedrich Bilbelm IV. jum erften Male hier verweilte, und ber berrlichen Tefte, als im 3. 1845 bie Ronigin Victoria ibren foniglichen Freund und Birth befuchte. Wir gedenken jenes berrlichen Abends, an dem ju ihren Ehren auf ben umliegenden Bergen bas prachtigfte Reuerwerk abgebrannt wurde, und bas weite Thal im bellften Lichtglange ftand. Dampfboote mit Mufit fcmammen auf bem hellglangenden Spiegel bes Rheines auf und nieber, und laute Ranonenichlage unterbrachen die nachtliche Rube, bie Diemand fuchen mochte.

Endlich gelangen wir vor die Thore der Königsburg, bie jest ein Besisthum ber königlichen Wittwe ist, die oft bier weilt.

Meine herren, treten Sie ein! Erlauben Sie aber, bag ich Sie einem anderen Führer übergebe: ich habe Sie nur burch bie Ratur geleiten wollen.

#### Das deutsche Bruch : und Moorland.

Don Sarl Muller.

10. Das Bergmoorland des binnenlandischen Mittelgebirges.

Erfter Artifel.

Dbgleich die Berglander, welche den Niederthein begren: gen, eine große Bermandtichaft unter fich, und folglich gu ber fumpfreichen Nordeifel haben, fo bleiben fie boch weit hinter beren Sumpfbilbung gurud. Das ift um fo bemerkenswerther, als das Bergland bes Sauerlandes, ber vollen Ginwirkung ber naben Nordfee mit feinem 2000' boben Plateau ausgefest, ein Rebelland ift, in Weftphalen berüchtigt, wie bas hobe Been und ber Arbennermalb. Allein, weber bas Sauerland, noch ber Beftermald, meder bas Giebengebirge, noch ber Taunus und der gegenüberliegende Sunsrud find Moorlander, und mo fie biefelben tragen, liegen fie auf ben Sochflachen, beren Charafter oft an die Rhon erinnert. Das ift befonders im Beftermalbe ber Kall. Die falte Giche, ein Plateau von 1704' Erbebung, trägt ibren Ramen mit Recht; benn fie ift eine falte, nebelreiche, obe Klache voll mooriger Biefengrunde. Mitunter liegen biefe innerhalb eines Ringes pon Bafaltegeln als Moore ober Gee'n, oft auch von einem Steinmeere frangformig umgeben. Das Alles aber tritt gegen die Gifel gurud, beren milbefter Theil, bas Plateau von St. Roll, bas Geprage ber grengenlofeften Ginfamteit auf feinen moorigen Saiben tragt. Roch viel weniger konnte bas Bergland ber Rheinpfalg ju ben Moorlanbern gegablt merben. Gie befist ibre Torffumpfe, aber fo gerftreut, bag fie feine bobere Aufmerkfamkeit in Unfpruch nehmen. Dur im Rorben, wo die Saardt zu einer 750' boben Ginfenfung pon Raiferstautern über Landstubl nach Somburg feil berabfällt, tritt ber Moorboden in großerem Umfange auf; und smar um fo mehr, ale biefe moorigen Ebenen eine Breite von 1 bis 2 Stunden einnehmen. Bas diefe weftlichen Sumpfe auszeichnet, ift, bag mandje ber Ufturifden Moor: pflangen mit norbbeutfchen Urten bier und ba in ihnen ne: ben ben gewöhnlichen Sumpfpflangen auftreten. Die Bab: lenbergie geht bis in die Bergthaler der Pfalg, mo fie fich gern mit Hydrocotyle verbundet, die Carex chordorrhiza bis Raiferstautern , ber garte Bauchheil (Anagallis tenella) bis in bas Strafburgifche auf ber linken Rheinseite, Die Moorhaide fogar bis gur Baben'fchen Mart. Dur Gaget und Beinheit bleiben im Morben gurud. Die zweitippige Seage (Carex binervis) bagegen ericheint noch in den Gumpfen bes hundruck, mehr ale 2000' u. D. um ben Erbetopf bes "Sochwalbes", wo fie Birtgen entbedte, gang fo, wie auf ben sumpfigen Saiben um bas hobe Been. Sonft ift auch in biefen Gumpfen ber weit: und oftrhei: nifchen Berglander ber Reichthum an Torfoffangen ein bochft

mäßiger; die größte Zahl schöner Blumen gehört dem Wiesenlande an, und dieses herrscht dort zum Bortheile der Bewohner.

Mehnlich verhalt es fich mit vielen öftlichen Berglanbern um bie Werra ober meftlich von ihr und bem Thuringermalbe. Das heffifche Berg = und Bugelland befitt ein: geftreute Gumpfe am Meifiner, bei Allendorf ,,jum Sain", auf bem Sabichtswalbe, befonders aber im Reinhardswalbe, im Suhnerfelbe und auf ber Sochebene über ber Werra von Lutterberg gegen Bedemunden und Munden. Diefelben charafteriffren fich burch etwa 60 Torfpflangen, die jeboch hochft ungleich vertheilt find. Unter ihnen bemerte ich Ufturifche gar nicht (benn die Moorheide verschwindet bereite im Golling), mabrent Gagel, Beinheit u. Il. ebenfo fehlen, wie Grante, Rrabenbeere und Porft); nordifche oder fubalpine Arten (Pinguicula, Menyanthes, Salix repens, rosmarinifolia, Liparis Loeselii u. I.) treten nur febr fparlich auf; ebenfo felten find Sumpfbeere, Preifel : und Moorbeere. Gelbit bas fonit fo verbreitete Blutauge erfdeint außerft felten, obwohl die Gumpf : Calla, feine fonftige Berbundete, nicht ungewöhnlich ift. Richt weniger burftig verbreiten fich bie Sumpfgentignen (G. Pneumonanthe, Amarella, verna), benen fich auf fandigem ober Torfboben mitunter ibre goldblumige Bermandte (Cicendia filiformis), eine Erinnerung an die Rheinifch = Weftphalifche Flor, anschließt. Um merkwurdigften und am reichhaltigften icheint die Moorfloor des Meifiners zu fein. Denn wie berfelbe auch anberweit einige alpine Pflangen tragt, die fich bochft felt: fam auf ibm ausnehmen (Dryas octopetala, Bryum cinclidioides) u. II.), ebenfo gruppiren fich viele charafteriftifche Torfpflangen in feinen Gumpfen. Dhenan wurde Die hochnordische Multebeere (Rubus Chamaemorus) fteben, bie noch ju Saller's Beiten auf bem "Meigner" und auf bem Dudenrud gwifchen Raffel und Rotenburg gefun: ben worden fein foll, feitbem aber nicht wieder beobachtet ift Dann folgen Trollblume, Sonnenthau, Moorklee (Trifolium spadiceum), Sumpf=Beibenroschen, bie baarige Fettebenne (Sedum villosum), Arnica, Sumpf :, Preifel : und Moos: beere, Dreifaltigkeiteblume, Gumpf : Calla, Gumpf : Orchis (Orchis laxiflora), fparrige und fabenformige Binfe, fchlan= fes und fcheibentragendes Bollgras, Rafenfimse und arm: bluthige Simfe, verfcbiebene Seggen (Carex Davalliana. pulicaris) und Sumpffarrn (Aspidium Thelypteris, cristatum). Das Gebufch bilben auf bem Torfboben burchaus nur Erle und weichhaarige Birke.

3d habe mich mit Ubficht langer bei biefem beffifchen Moorlande aufgehalten; benn es lag mir baran, eine Bor: ftellung von der Begetation bes mittelbeutichen Binneumoor= landes ju geben, fur welche jienes ein Mufter fein fann, Abgefeben von einzelnen Pflangenformen, welche fich bier und da als ifolirte Ericheinungen auf den Mooren finden. bleibt fich in bem übrigen Beffenlande ber Charafter ber Moorvegetation ziemlich gleich. Doch will ich bamit nicht die Borftellung erweden, als ob der Torf hierfelbft ein feltenes Phanomen fei. Im Gegentheil fann man g. B. bie Betterau zu den bervorragenderen Torflandern gablen. Dies fer weite Begirk langs der Didda und Bipper, ber ichon an fich eine wellenformige ganbichaft von 15 - M. bilbet. enthält mit ben ihn umgebenden Berglandern nach gub : wig (Geognofie ber Betterau, S. 162) machtige Torflager bei Geligenstadt am Bengfter (bem einzigen Rundorte ber Carex Gaudiniana in Norbbeutschland), Groffroben: burg, Grofaubeim, Steinheim, Beufenftein, Bifchofs: beim, Entheim, Griesbeim, Echzell, Mungenberg, im hoben Bogeleberge und auf der Rhon. Namentlich find es hier die granitifchen und bafaltifchen Sochflächen ber Bergguge, auf benen fich oft gange Plateau's mit Torf bebeden. In der Regel besteht bann berfelbe aus Torfmoofen, bie fich g. B. auf ber Rhon ju Torflagern von 40' Mad: tigfeit ausbilben. Ueberhaupt erinnert die Rhon vielfach an bas hohe Been. Geine ausgebehnten Zafellanber, welche man an Ort und Stelle fehr bezeichnend "Felder" nennt, reihen fich jenen fahlen, rauben und burftigen Grastandern an, die bei großer Erhebung (im Mittel 2000') eine ju fummerliche Bodenfrume tragen, ale bak fie bei ihrem rauben Klima einem hoben Grasmuche ober bem Baldwuchs gunftig fein konnten. Debel und Bolfen umlagern biefe Sochflächen, wie jene ber Gifel und bes Sauerlandes; tiefe Schneemaffen breitet der lange Winter über fie aus, und ichmelgend liefern diefelben jene eiskalten ftagnirenden Bemaffer, bie, wie im hoben Rorben, ben Berfetungeproceg ber Pflangentheile vergogern, ohne eine beffere Begetation zu begunftigen. Auf diefe Beife bilben fich namentlich auf ben weitgeftrectten Felbern ber ,, langen Rhon", einer 6 bis 8 Stunden langen und 1 bis 1 1/2 Stunden breiten Abtheilung ber ,, boben Rhon", gablreiche Moore von betrachtlicher Musbehnung. Raum bon andern Pflangen, als Sumpfmoofen und Beibefraut belebt, nehmen fie, je nach ihrem Ueberzuge, verschiedene Farbungen an. Go erfcheint bas "rothe Moor", norblich von Bifchofs: heim und öftlich von Gersfeld, am Beftabhange der langen Rhon, als eine gegen 1000 Morgen große Flache, bie, etwa 2' über ihre Umgebung als Sochmoore übermallend, ihre Farbung von den Torfmoofen empfangt, welche im Alter einen rothen Ton anzunehmen pflegen. Diefes Soch: moor zweigt fid, öfflid, nach Fladungen zu in bas "braune

Moor" aus. Das "schwarze Moor", um die Hälfte kleimet als das rothe, ebenso unergründlich tief, aber von schwarzer Färbung, die seine Pflanzenschicht (wahrscheinlich von dem Magneteisen) annimmt, erstreckt sich südsstlich von Hiters zwischen Birr und Frankenheim. Neicher an Wasser, als die übrigen, sammelt sich diese in mehren Becken zu kleinen See'n an, eine Erinnerung an die Seefelder der hoben Mense in Schlesien. Selbst auf dem 2834 P. Fuß bohen Dammersselbe, im SB. des rothen Moores, wechseln noch Moore mit Weideland, so daß diese Torsselber gleich rothen, braunen und schwarzen See'n in das Grasland eingestreut sind. Weder der sonst for raube, aber waldzeiche Spessar im Norden des Mains, noch der ebenso raube und ebenso waldreiche Obenwald im Süden des Mains baben Aehnliches auch nur entsernt auszuweisen.

Sogar ben Thuringermalb bat man, in Betracht gu feiner 22 Meilen langen Musbehnung, moorgrm gu nennen. Sein Rucken ift viel zu fcmal, als bag er einer Plateau: bilbung und mit ihr iber Bertorfung gunftig fein konnte. Bo aber die erftere ftattfindet, da tritt auch das Moorland auf einem Porphortehm auf, nämlich auf ber Sobe bes Bebirges, um Dberhof, auf bem Beerberg und um ben Schnee= fopf, b. h. bei einer Erhebung von 2500 bis 3000 D. K. Dier, in der Region ber Nebel und bes Beilchenfteins. trankt fich ber Boben mehr als anderwarts mit ftebenbem Baffer und wertorft die letten beiden Sobenpunfte auf weite Strecken mitten im Balbe, fo bag fich nur Sauer: grafer (Juncus squarrosus, Scirpus cespitosus) und Bollgrafer (Eriophorum vaginatum) nebit tiefgebenden Biberthonmoofen (Polytrichum alpinum) auf diefen Stellen ein= gufinden pflegen. Um intereffanteften unter diefen Moorftel= len find die "Teufelstreife" am GD.-Abhange bes Schnee-Begen 12 bis 18' machtige Ausfüllungen von Sumpfmoofen (Dicranum Bergeri) und Torfmoofen, über beren Dede man nur ichwankend manbert, ftellen fie ein noch in Bilbung begriffenes Sochmoor bar, auf beffen Moosbecke fich fast Alles fammelt, mas bas Gebirge von charakteriftifchen Moorpflangen befist. Reben ben vorigen treten hier als die namhafteften auf, die fonft fast nirgends im Bebirge wieder erfcheinen: Sumpfbeere, Moosbeere, Rrabenbeere, Brante, Beibengestrupp (Salix ambigua), Geggen (Carex pauciflora), vergiert von Bollgrafern (E. vaginatum, alpinum). Rur um Dberhof erfcheint fur gang Thuringen bie charafteriftifche Scheuchzerie. Es iftleine arm= liche Flor, die in biefer Balbeinfamteit oafengleich erfcheint. Bas fonft auf bem Torfboben bes übrigen Bebirges auf: tritt, weicht in feinem Totalcharafter nicht von bem bes heffifchen Berg = und Sugellandes ab. Rur die feltene Cineraria crispa erreicht in ber flor von Suhl ihre Beft: grenze auf torfhaltigen Biefen, und die ichone Gentiana obtusifolia webt fich, wie an einigen andern Punften Thuringens, jum erften Male in ben Grasverband ber tiefer liegenden Moorwiesen am fublichen Fuße bes Beerberges.

In gleicher Linie, um ben 51 n. Br., tritt fie vereinzelt auch im Erzgebirge, fowie in Schleffen auf bem Bipfel bes Bobten (2226') auf. Ebenfo vereinzelt, wie es überhaupt in ber Niederlaufis, in Schleffen, auf ber Leipziger Sochebene und in Nieberthuringen gum Borfchein tommt, taucht bas feltene Moorveilchen in jenen Grunden bes Beerberges auf den Biefenmooren auf, wo fich ihm der Moorklee qugefellt. Um öftlichen Ruge bes Thuringermalbes begegnet uns auf Moorwiesen um Gifenach nicht weniger ifoliet bie fcone Mehlprimel wieder, um Erfurt die prachtige Moor: fiegwurg bes öftlichen Deutschlands (Gladiolus imbricatus), bie Schneibe (Cladium Mariscus), bas roftbraune Ropfriet (Schoenus ferrugineus) u. U., in ben Saalgebirgen und auf der Leipziger Sochebene die Sumpf-Tofielbie. Mit Ginem Borte: Alles, mas Thuringen an Torfpflangen befigt, fam: melt fich auf ben Soch =, Bald = und Biefenmooren bes Centralgebirges ober gerftreut fich auf ber Thuringer Sochebene norblich bis gum Gichsfelbe, öftlich bis gur Golbenen Mue und bem Leipziger Plateau, fuboftlich bis jum Boigt= lande in den weiteften Bwifdenraumen. Eros feiner plateauartigen Erhebungen und trop feiner Reigung gur Mulbenbilbung, ift eben bas außergebirgige Thuringen arm an ausgebehnteren Sumpfftrichen. Gleich ber Schlefischen Chene ift es feit Sahrhunderten viel zu fleißig von feiner gablrei= den Bevolkerung fultivirt worden, als daß bas Sumpfland noch eine bemerkenswerthe Musbehnung hatte bemabren fönnen.

Ein Gleiches gilt von bem Boigtlande, bem Richtel= gebirge und von Sachfen. Erfteres hat gludlicherweife noch herrliche Balbungen, wo vielleicht Gumpfe fich ausgebilbet hatten; benn bas Rlima ift rauh genug, um bie Torfbilbung begunftigen zu konnen. Die vielen tief eingefcnitte= nen Thaler aber leiten bas Baffer rafch ab; große Sumpf= ftreden tommen unter biefen Berbaltniffen nicht gur Ent= widelung. Aehnlich im Fichtelgebirge. Dbgleich baffelbe ein hochliegendes Maffengebirge mit rauhem Klima ift, welches vier bedeutende Fluffe (ben Main, die Raab, die Saale und Eger) nach allen 4 Beltgegenden jum Rhein, gur Do= nau und gur Elbe fendet, fo ift es boch gu febr von Bergfetten. bon tiefen Thalern burchfest, als bag große Plateaubilbun: gen bie Berrichaft erlangen tonnten. Freilich begegnen uns trobbem häufig genug an ben fanfter gefchwungenen Berg= halben ausgedehnte Biefen, die, wie fie oft mit machtigen Steinbloden überfaet find, auch häufig unter Baffer fteben; allein gur eigentlichen Stagnation gelangt nur menig Reuch: tigfeit. Beweis bafur ift, bag man fo viele Teiche fur eine schwunghaft betriebene Rarpfengucht, und fo menig Gumpfe antrifft. Gelbft ber von fteilen Banben umringte marchen: reiche "Fichtelfee" zwifden bem Doffentopf und bem Schnee:

berg, vielleicht die größte Sumpsitrecke, gegen 150 Schritte lang und 100 Schritte breit, verdient nur in seuchten Jahren seinen Namen; sonst ift er ein todter See voll moorigen Untergrundes; jedenfalls einer der vielen Bergsee'n, die sich im Lause der Zeit mit Torssubstanzen ausfüllten und nicht mehr in der Fortentwickelung begriffen sind; um so weniger, als gegenwärtig die Straße von Barreuth nach Wunssed durch ibn hindurch gelegt ist. Trosbem veranschlagt man die Ausbehnung der hießigen Torsmoore (Hochmoore), so weit sie die zum Jahre 1863 in Angriff genommen waren, auf 1500 Tagewerk. Nach dr. Sch midt in Bunssed, der sie näher untersuchte, führen sie ungemein viel Holzbeite mit sich und bekunden damit eine Bertorsung ehemaliger Waldungen, die aus Nabelhölzern, Birken, Harfelnuß, Weiden und Erlen bestanden.

Bang anders das Erzgebirge. Denn obichon es feinem größten Theile nach bie orographischen Berhaltniffe bes Rich: telgebirges und Boigtlandes an fich tragt, fo neigt es boch gegen Bohmen bin gu jener Rammbilbung, die wir fo cha= rakteriftifch in ben hoberen Berglandern Schlefiens fanden. Much hier tritt ber Rand bes Gebirges als geneigte Soch= flache auf, und gwar bei einer mittleren Erhebung von 2500 P. F., mahrend fich noch Berge bis zu 3800' auf ihr auf: feben. Mugenblicklich erfullen fich diefe Ramme mit weiten Gumpfen, beren Bilbheit, faum von Balb und Bicfen gemilbert, fich auf bem mittleren Theile bes Plateau's, im fogenannten Obergebirge zwiften Gibenftod, Johanngeor genftabt, Joachimsthal und Biefenthal, ja, bis ju bem elenben Uhrmacherdorfe Rarlefeld, concentrirt. Sier fpricht man nicht mit Unrecht von einem Gachfischen Gibirien. Denn nicht allein, daß ber Ackerbau in biefem rauben Rlima außer ber Rartoffel und bem Safer faum etwas zur Leibesnahrung liefert, nimmt die Begetation denfelben alpinen ober nordi: fchen Charafter an, wie die Kamme des Riefengebirges. Das Anieholz oder bie Legfohre, nirgends im Fichtelge= birge, umgurtet bier ichon die weiten Moorflachen; nach Bohmen gu bei Bottesgab, bem hochften Bohnorte bes Erg= gebirges (3192'), überrafcht und die 3mergbirte; Bollgrafer (Er. vaginatum) und Binfen (Juncus filiformis), bochalpine Seggen (Carex irrigua) nebft ber blaufugigen Sweer: tie, dem Brandlattig (Homogyne alpina) und hochnordis ichen Sumpfmoofen (Bryum cinclidioides) - Mues, felbit Cineraria crispa, erinnert an bie Schlefifden Ramme gurud und leitet bamit auf eine Moorvegetation, die gleichfam bie Einleitung gu jener ber Schlefifd : Bohmifden Sochflachen ift. Bare bie Ginobe auf diefen Bald = und Biefenmoo= ren nicht fo fürchterlich, man konnte fich verfucht fühlen, diefe mufte Ratur romantifch ju finden. Mehnliches wenigftens hat bas gange Sachfenland nicht jum zweiten Dale aufzuweifen.

### Rleinere Mittheilungen.

Die totale Sonnenfinfterniß am 18. August b. 3.

Mancher wird fich vielleicht über die ungewöhnliche Mufmert= famteit gewundert baben, welcher ber am 18. Mug. d. 3. eintretenden, nicht einmal in unfern Begenden fichtbaren totalen Sonnenfinfterniß Bugemandt wird. Richt blog Uftronomen von Rach haben fich damit beschäftigt, fondern felbit nordbeutscher Bundesrath und Reichstag haben barüber verhandelt und ichlieglich 10,000 Thir. bewilligt, um deut= iche Belehrte in die ferne Gudfee ju ichicfen und dort das Ereigniß beobachten gu laffen. Benn England oder Frankreich fur folche rein miffenichaftliche Aufgaben Anftrengungen machen, jo fallt bas nicht auf; fie baben Schiffe und Colonien und bamit die Pflicht, Diefe im Dienfte ber Biffenichaft zu benuten. Bei Deutschland ift es etwas Underes; es bat gwar Gelehrte, bat auch ein Intereffe fur folche Mufgaben, aber - bieber menigftene - felten Weld fur meitaus: febende Unternehmungen ju ihrer Lofung. Es ift freilich eine neue Beit für Rordbeutichland gefommen, und mit der neuen Große find ibm auch neue Bilichten erwachfen, und baran murbe es burch die un= gewöhnliche Bedeutung des bevorftebenden Raturereigniffes gemahnt. Co bandelt fich nämlich nicht bloß um die Beobachtung einer totalen Sonnenfinfterniß überhaupt; dagu murbe fich eine weit bequemere Gelegenheit in gar nicht langer Beit, am 19. Muguft 1887, barbies ten, wo die totale Connenfinfterniß fur Berlin und einen großen Theil Rorddeutschlands felbit fichtbar fein wird. Es handelt fich um Die Beobachtung einer Finfterniß, die burch bas feltene Bufammen= treffen der Umftande gur wichtigften aller Ericbeinungen Diefer Urt erhoben wird, die fich überhaupt in biftorifcher Beit ereignet haben und, fo weit meniaftens die Berechnungen geben, noch in den nach= ften Sabrbunderten ju erwarten find.

Totale Connenfinsterniffe bienen einerseite ber meffenten und berechnenden Aftronomie, namentlich gur correcten Ortobestimmung von Sonne und Mond und gur genauen Meffung bes Sonnenhalbmeffers. Sie bienen ferner gu Untersuchungen über bie Ratur ber Gonnen= oberfläche, namentlich ber fogenannten Photosphare, endlich gur Auf= judung und Erforschung etwa in ber Rabe ber Sonne befindlicher, aber fur gewöhnlich durch ihre blendenden Strablen dem Muge ent= gogener Belten. Man fann fich wohl benfen, dag ber Erfolg folcher Meffungen und Beobachtungen vorzugemeife von der Dauer des Ereigniffes abbanat. Dieje Dauer ift aber burch verschiedene Umftante bedingt. Bunachft bangt fie von dem Berhaltniß der icheinbaren Bro-Ben ter beiten himmelbforper ab. Die Berfinfterung muß um fo langer dauern und um fo vollfommener fein, je größer die fcheinbare Mlache bes verbedenden Mondes und je fleiner Die verbectte ichein= bare Sonnenicheibe ift. Der Mond erscheint und aber am größten in feiner größten Erbnabe, tie Conne am fleinften in ihrer größten Erd'= ferne. Diefe beiben Bedingungen vereinigen fich nun gerade bei ber Connenfinfterniß vom 18. Mug. Die Gonne tritt am 1. Juli b. 3. in ihre größte Erbferne, und Dieje hat fich 6 Bochen fpater gur Beit bes Ereigniffes noch wenig verringert; der Mond bagegen tritt gerade in ber Racht vom 17. jum 18. August, 6 Stunden vor der Finfter= nig, in feine größte Erdnabe. Die Birfung Diefer felten vereinigten Umftande wird noch durch einen dritten vergrößert. Der Mond bes

findet fich beim Gintritt der Finfternig gerade im aufsteigenden Rno= ten feiner Bahn, fo dag fein Schattenlegel über ben Mequator ber Erde binläuft. Dadurch wird gunachft, wenigstens für Diejenigen Orte, wo die Finfterniß am Mittag ftattfindet, Die Entfernung bes Mondes vom Beobachter wieder beträchtlich verringert und damit fein Scheinbarer Durchmeffer vergrößert. Bugleich faber wird die Dauer ber Finfterniß auch noch badurch tverlangert, daß ber Schattenfegel des Mondes diejenigen Theile der Erdoberfläche trifft, welche die größte Umdrebungsgeschwindigfeit besigen und daber auch am fchnell= ften bem vorübergiebenden Schattenfegel nacheilen fonnen. So fommt es, daß bie totale Berfinfterung am 18. Auguft eine Dauer von 6 Min. 46 Gec. erreicht, mabrend die Dauer ber fonft fo michtigen Winfterniß vom 18. Juli 1860 nur 2 Min, 50 Gec. betrug. Diefer feltenen Dauer fommt nun noch die außerordentliche Musbeb= nung, in welcher bie totale Kinfterniß beobachtet werden fann, da ber Schattenfegel bes Monbes über ben Meguator ber Erbe binlauft. Diefer Raum betraat nicht meniger ale 2000 Meilen in der gange und etwa 30 Meilen in der Breite und umfaßt überbies Landftriche, Die fur ben Aftronomen gu ben gesegnetsten geboren, ba fie bie fonft oft verbangnigvollen Storungen ungunftiger Bitterung nicht befürchten laffen. Die Berfinfterung beginnt nämlich furs nach Connenaufgang auf der Infel Berim im Rothen Meere und in Aben, durchzieht bann im Laufe Des Bormittage Borberindien, erreicht Mittage Tengfferim, geht nachmittags über Unam, Borno, Celebes, einige Moluden = Infeln bin und gelangt gegen Abend nach Reuguinea.

Belch eine Reihe ber portrefflichften Beobachtungspuntte bietet fich ben Uftronomen bar, und welch ein beträchtlicher Beitraum ift ihnen für ihre Beobachtungen und Meffungen geftattet! Belche Gelegenheit gibt die ungewöhnliche Dauer Diefes Greigniffes gur Lofung aller ber Die Licht= processe ber Sonne und die phyfifche Ratur ihrer Dberfläche betreffen= den Fragen, die in fo bobem Dage die beutige Biffenschaft beichaf= tigen! Abgesehen von der größeren Muße der Beobachtung wird die ungewöhnliche Abnahme ber Selligfeit unfrer Atmofphare alle fcma= deren Lichterscheinungen mit feltner Deutlichfeit mabrnebmen laffen. Mit Suife ber heutigen Beobachtungemittel, ber Photographie, ber Spectralanalpfe, wird man gang andere Resultate ergielen, ale bei allen früheren Greigniffen Diefer Urt. In ber verdunkelten Umgebung ber Sonne wird man nach jenem zweifelbaften Plancten fpaben fonnen, beffen Dafein Beverrier's Rechnung aus Storungen bes Merfur nachzuweisen versucht bat. Im Sinblid auf folde Aufgaben ericheint bas Opfer gering, welches ber nordbeutiche Bund burch bie befchloffene Ausruftung einer aftronomifchen Expedition ber Biffen= fchaft bringt, felbit wenn man vergift, welchen Dant die Boblfabrt ber Bolfer der fortichreitenden Biffenichaft ichuldet, fur Die Millionen insbesondere, die fie jabrlich ber Schifffahrt durch Abfurgung und Gicherung ber Scewege erfpart ober mit anderen Borten ge= Mit Ctoly fei es barum begrußt, bag ber junge deutsche Staatenbund mit eintritt in diefen iconften Bettftreit ber civilifirten Rationen! Die Ramen der fur die Expedition ermablten Gelebrten (Dr. Tietjens in Berlin, Gporer in Anclam, Dr. Engelmann in Leipzig) burgen une dafur, daß ber deutsche Rame auch aus bie= fem Bettftreit mit Ruhm bervorgeben werbe.

Jebe Boche ericheint eine Nummer biefer Zeitichrift. — Bierteljährlicher Gubferiptions preis 25 Ggr. (1 fl. 30 Tr.) Alle Buchhandlungen und Boftamter nehmen Bestellungen an.



### Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausaegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

M 27.

[Siebzehnter Jahrgang.]

Salle, G. Cometichte'icher Berlag.

1. Juli 1868.

Inbalt: Die erste beutiche Nordpolexpedition, von Otto Ille. Dritter Artifel. — Der Mate. Aus Paul Mantegagga's Reisen in Sudamerika. Uebersest von G. Schatzmeier. Erster Artifel. — Die flimatischen Berbaltniffe des hirfoberger Tbales, von J. G. Kupner. Erster Artifel.

### Die erfte deutsche Mordvolervedition.

Von Otto Ulc.

Dritter Artifel.

Wie schon erwähnt, gelang es Petermann im herbst bes Jahres 1865, bas Interesse ber preußischen Regierung für sein Unternehmen zu gewinnen. Eine Commission von Seeossizieren wurde zur weiteren Erwägung der Angelegen: heit niedergeseht, und Petermann jau den Berathungen derselben zugezogen. Auch die preußische Bolksvertretung erhielt durch eine Petition aus der Grafschaft Mark Getegenheit, sich über diese wichtige vaterländische Frage auszusprechen. In dem Berichte, welchen die Commission für Handel und Gewerbe darüber erstattete, erkannte dieselbe einstimmig die Bedeutung der beabsichtigten Expedition für die Wissenschaft, für den handel und für die vaterländische Marine an. "Benn Preußen", so heißt es im Bericht, "das in Deutschland angereate Unternehmen als Staat in

bie Hand nimmt, so forbert es die Ausssuhrung und eignet sich gleichzeitig eine nationale Ibee an, mit deren Durchssührung oder wesentlichen Unterstührung es seinen Beruf erstült. Der maritimen Vormacht Deutschlands mit ihren sur die projectirte Fahrt passender Schiffen, mit ihren tüchtigen Secossisieren und bisciplinirten Mannschaften, mit ihren Mitteln und Anstalten zu einer leichten, schnellen und sichern Ausrüstung der Expedition, winkt ein Ehrenspreis. Es ist auch von dem Patriotismus andere Staaten zu erwarten, daß sie sich sich seiner bei Expedition mit zu übernehmen, und an muthigen Männern der Wissenschaft, welche die Expedition begleiten, wird es nicht fehlen." Wenn tros dieser warmen Anerkennung die Commission sich nicht entschließen

fonnte, auch formell ben Gegenstand ber Detition ber Staatsregierung gur Berucfichtigung gu übermeifen, fo lag bas an ber bebauernswerthen Situation, in ber fich bamals - jur Beit ber hochften Bluthe bes Berfaffungsconflicts bas preußische Abgeordnetenbaus allen finanziellen Fragen gegenüber befand. Leiber fam überhaupt die Ungelegenheit megen bes ploBlichen Schluffes bes Landtages nicht gur Berhandlung in öffentlicher Gigung. Richtsbestoweniger ichien Die Ausführung der beutichen Nordpolerpedition burch die preufifche Regierung gefichert, und man bezeichnete bereits ben bemabrten Corvettencapitan Berner als Rubrer berfelben. Da fam ber Rrieg bes Sabres 1866, ber bie Dit= tel und Rrafte Preugens in anderer Richtung in Unspruch nahm. Die Biffenschaft mußte mit ihren Korberungen ber= ftummen, fo lange die Ranonen redeten. 218 aber die glorreichen Siege ber preugifchen Urmee einen unerwartet fcnellen Friedensichluß berbeigeführt hatten, versuchte es Determann, auch feine bescheidene Erpedition der preußis fchen Regierung wieder in Erinnerung zu bringen. Aber bie Untwort, die er erhielt, mar eine niederschlagende. Das Schreiben bes Marineministeriums vom 24, October 1866 enthalt gwar noch die troftliche Berficherung, "daß die in Folge ber Beitverhaltniffe verfchobene Ungelegenheit ber projectirten Expedition nach dem Nordpolarmeere zu gelegener Beit wieder Aufnahme finden werde," Aber bas Schreiben bes Rultusminiftere vom 15. December, in beffen Reffort Die Angelegenheit jest gewiefen war, erklarte furgmeg, "baß Die Berhaltniffe nicht geffatten, Seitens der R. Regierung die projectirte Nordpoleppedition für das nachfte Sahr beftimmt in's Muge ju faffen und mit bem Unfauf ober Die= then geeigneter Schiffe fur ben fraglichen Bweck ichon porjugeben."

Richt entmuthigt durch biefe Erfahrung, mandte fich Determann jest an die Privathulfe, befonders an die reichen beutschen Geeftabte, beren Intereffe bei einer beut: fchen Nordpoleppedition gang vorzugsweife in Betracht fam. Er hatte in ber That die unerwartete Freude, daß ihm ein bochbergiger Schiffsbaumeifter und Schiffseigenthumer, Berr Rofenthal in Bremerbaven, feinen fo eben erft eigens fur die Eisschifffahrt und fur die nordische Groffischerei gebauten Schraubendampfer "Albert" vom 15. Mai 1868 ab unentgeltlich fur ben Dienft einer Rordpoleppedition gur Berfügung ftellte. Es war ein Schiff von 450 Laft und 90 Pferdefraft und wohl bas geeignetfte Schiff überhaupt, bas es fur eine folde Kabrt in Deutschland gab. Freilich mußte ber Plan bes Unternehmens einige Abanderungen erleiben. 212,000 Thir., welche die mit Gulfe der preußi= fchen Regierung auszuführende Erpedition gefoftet haben wurde, burfte er nicht boffen, burch Privatfammlungen aufzubringen. Gleichwohl follte bas urfprungliche Biel feitgehalten werben. Die Erpedition follte fich baber nun in eine gand : und eine Seeerpedition theilen. Bum 3mede ber erfteren follte burch ben Dampfer eine aus Fachgelehrten und

Seeleuten beftebenbe Gefellichaft gur Dftfufte von Gronland übergeführt und bort unter bem 75. Breitegrade ausgefest werben. Diefe follte bann nach bem Borgange ber fruberen Erpeditionen von Graah, Clavering und Sabine gu Boot fo weit als moglich nach Morben vorzubringen fuchen. um den nördlichen Berlauf ber grontanbifchen Rufte gu verfolgen und fo eine ber bedeutenbiten Luden ber arftifchen Geographie auszufüllen. Der Dampfer felbit follte in ber gangen Breite bes europaifchen Nordmeeres gwifchen Gronland und Romaja : Semtja ba nach Morden vordringen, wo fid bas Meer am fchiffbarften und eisfreieften ermiefe. Es follte ihm bazu bie Beit von 5 Sommermonaten ge= mahrt werden. Dann aber follte er auf feiner Rudfehr ben Physiker und Uftronomen Dr. Dorft aus Mulich, der fich bagu erboten batte, an der Mordmeftfufte Spisbergens gum Behufe meteorologifcher und phofikalifder Beobachtungen matrend eines gangen Jahres gurudtaffen. Die Durchfub: rung diefes Planes erforderte einen Aufwand von etwa 120,000 Thirn., fo dag, ba die Roften bes Schiffs in Ubjug zu bringen maren, nur noch eine Summe von 60,000 Thirn, aufzubringen mar. Fur die Befchaffung biefer Summe eröffnete fich aber eine überaus gunftige Musficht. gang abnliche Summe, aus dem Refte ber einft vom beut: ichen Bolfe gefammelten Alottengelder berrührend, fand gerade damals dem in Auflöfung begriffenen deutschen Rationalverein gur Berfugung, und Determann mar ber Meinung, bak es eine geeignetere und ehrenvollere Bermen: bung diefes Belbes, als gur Unterftusung einer folden na= tionalen That, burch welche Deutschland gum erften Male feinen Beruf gur Gee geltend machte, gar nicht geben fonne, Leiber fab er fich abermals getäufcht. Der von ihm geftellte Untrag, den Reft der Flottengelber fur die erfte deut= fche Mordpoleppedition gu bestimmen, murde von der Beneralberfammlung bes beutschen Nationalvereins zu Caffel am 11. November 1867 abgelehnt, weil man biefe Bermendung nicht fur vereinbar mit ber urfprunglichen Bestimmung ber gefammelten Gelber bielt.

Much diefe Zaufdung folug den Muth Determann's nicht nieder. Statt abermals die Ausführung feines Unternehmens auf eine ungewiffe Butunft ju verschieben, ftatt bie Erfüllung der vielen ihm in diefer Beit gemachten Berfprechun= gen abzumarten, fatt felbft fich burch die von fehr einflugreicher Seite ibm eröffnete Musficht, bas Unternehmen im 3. 1869 gu Stande gebracht ju feben, gur Bogerung bestimmen ju laffen, entichloß er fich gur rafchen That. Lieber einen auf bas befcheibenfte Daaß befdrantten Plan ausführen, als ben glangenoften, bochfliegenoften Plan beständig verfchieben und von ben Launen bes Bufalls abhangig machen, - bas mar fein Bahlfpruch. Muf feine eigene Befahr bin follte bie Erpedition ausgeführt merden, und ber beutschen Ration follte die Bahl bleiben, ob fie ein mahres und ernftes Intereffe für bas Unternehmen bethätigen, ober ob fie ben fuhnen Unternehmer allein fteben laffen wolle. Muth bagu machten

ibm die Beichen aufrichtiger Theilnahme, die ibm von allen Seiten zugingen, vor Allem ein Beitrag von 500 Thien., ben ihm das bekannte Nationalvereinsmitglied Dr. Friedr. Detfer unter lebhaftem Bedauern über ben Caffeler Befchlug guichidte. Bunachft bachte Determann baran, einen Dlan auszuführen, ben ber ofterreichifche Gecoffizier Bepprecht bor 2 Jahren entworfen, und ju beffen Durchführung er fich erboten batte. In einem fleinen, nur mit 4 Matro: fen bemannten Fabrzeuge wollte er von hammerfeft aus in bas Polarmeer vorbringen. Das gange Unternehmen follte nur 5 Monate in Unspruch nehmen und einen Aufwand von etwa 3000 Gulben erfordern. Als aber Benprecht im Januar b. J. aus bem Mexicanifchen Golf gurudtebrte und fofort nach Gotha eilte, um fein bochbergiges Unerbieten ju erneuern, zeigte fich, bag fein Gefundheiteguftanb menigftens fur biefes Jahr eine Musfubrung feines Planes unmöglich machte. Petermann mußte fich daber nach einem andern Subrer feiner Erpedition umfeben, und er fant benfelben in bem Dberfteuermann Carl Rolbemen. Schon in der Nationalvereinsversammlung in Caffel batte ber fru: bere Lebrer Diefes jungen Mannes, ber Director ber Steuer: mannsfcule in Bremen, Dr. Breufing, bon ber Begei: fterung beffelben fur bas Unternehmen berichtet, wie er fich bereit erklart babe, ,, alle Lebensboffnungen im Stich ju laffen, um an ber Nordpolfabrt Theil ju nehmen, fofte es auch bas Leben, ba man boch miffe, man fterbe fur ben Rubm des deutschen Damens." Carl Roldemen ift 31 Sabre alt, in Buden bei Sora in Sannover geboren. Eros feiner Jugend ift er ein erfahrener Geemann und bat bei einer Kahrt nach Archangel auch mit ber Polarfee bereits Befanntichaft gemacht. In ben letten beiben Jahren bat er überdies gu feiner hoberen miffenschaftlichen Musbildung die polntednifche Schule in Sannever und die Univerfitat Gottingen befucht. Er genügt alfo auch ben miffenfchaftlichen Unforderungen an ben Subrer einer folden Erpedition, und ber Director ber Gottinger Sternwarte, Dr. Rlinkerfues, ftellt ibm fogar bas Beugnif aus, bag er in ibm einen fur Die Uftronomie gang ungewöhnlich befähigten Mann fennen Mis zweiter Befehlshaber ber Erpedition gelernt babe. murbe ber Dberfteuermann R. Bilbebrandt, Gobn bes Predigers Silbebrandt in Magdeburg, gewonnen, ein erfabrener Scemann von großer Energie. Gin britter tuchtiger Seemann fand fich in bem Unterfreuermann Gengftate, einem geborenen Solfteiner, ber um die Erlaubnig ge= beten batte, die Erpedition freiwillig mitmachen gu durfen. Die übrige Mannichaft befteht aus einem erfahrenen Schiffs: simmermann, Johann Berdel aus Meufahr bei Begefact, 7 Bremer und 2 Norwegifchen Matrofen aus Erom: foe, im Gangen aus 13 Mann.

Mit größter Befonnenceit und Umficht murben unter Beibulfe Dr. Breufing's, bes Directors ber norbbeutichen Sternwarte, Beren v. Freeden und anderer Autoritaten, Die feemannifchen Borbereitungen ausgeführt. Um 3. April ging Rolbemen bon Samburg nach Bergen, um bort ein geeignetes Schiff fur bie Erpedition qu ermerben. am 9. Upril fonnte er nach Gotha berichten, bag er ein vollig neues, fart gebautes Schiff von 80 Tonnen Große vorgefunden babe, das feine fühnften Soffnungen übertreffe. Dogleich vorzugemeife fur Polarreifen gebaut, murbe biefes Schiff boch noch verftaret, namentlich vom Buge bis gum Maft mit einer farten Saut und barüber mit Gifenplatten überzogen. Gin neuer Maft murbe eingefest, innen Quer: balten in ber Bobe ber Bafferlinie, Anieen und Berfiar: tungen im Buge angebracht. Raumlichkeiten gur Aufbemabrung des Proviantes murben bergeftellt und die Rajute vergrößert, die freilich auch jest nur einen Raum von 8 1/2 Bug Bobe, 8 bis 9 guß Lange und 6 guß Breite, alfo gerade Plat genug fur Tifch, Dfen, Riften und Infirumente barbietet. Doch in ber erften Balfte bes Dai mar Die Bimmerung vollendet, Ballaft, Roblen, Dolg, Baffer und Proviant eingenommen, und am 18. Mai mar bas Schiff fegelfertig. Aber erft am 24. Mai Nachmittags tonnte bas Schiff, bem man ben Namen "Germania" gegeben batte, feine fubne Sabrt antreten, ba man auf die Unbunft ber beiben Tromfoer Matrofen marten mußte, Die man nicht gern miffen wollte, ba fie mit bem gronlanbi: fcben Meer, mobin bie Sabrt gerichtet merben follte, bereits genauere Bekanntichaft gemacht batten.

Bir merben nun dem Plane biefer Erpedition, ber, wie ber Lefer bereits erfeben baben wird, von allen fruberen Planen mefentlich abweicht, eine eingebenbere Aufmerkfamfeit zumenden muffen, um ein Berftandnig ber gu erzielenben Erfolge geminnen gu tonnen. Ginftweilen fenben mir dem Schiffe und feinen Belben, Die langft ben Rampf mit ben milden Gismaffen bes Polarmeeres aufgenommen baben, unfere Cegensmuniche nach. Moge bie beutiche Nation biefe erfte deutsche Dordpolfabrt auch im eigentlichen Ginne ju ibrer eigenen machen, indem fie einen Toeil ber Opfer auf fich nimmt, welche der bochbergige Begrunder ber Erpedition fur die Ehre bes beutschen Namens und ber beut: ichen Biffenichaft zu bringen fich nicht gescheut bat. Die beutsche Jugend bat ein gutes Beispiel gegeben; die Salli= fche Studentenfchaft ift mit Sammlungen fur die Erpedi: tion vorgegangen und bat bie Studirenden aller beutichen Bodifdulen gur Dadfolge aufgeforbert. Die deutschen Manner werden fich burch bie Jugend nicht befchamen

#### Der Date.

Aus Pauf Mantegagge's Reifen in Südamerika. Uebersetzt von E. Schahmeier. Erster Artifes.

Der Mate (llex paraguavensis) ift ein gierliches Baumchen mit eirund : feilformigen, ein wenig abgeftumpf: ten und am Ranbe fein gegabnten Blattern, bas einige fleine, rothliche, geftielte, in achfelftanbige Bunbel vereinte Beeren tragt. Es madift wild in den Balbern Daraquan's und ber alten Jefuiten-Miffionen, in verschiedenen Provingen ber grgentinifchen Confoberation (Salta, Jujui, Corrientes) und in Brafilien. Gein Dame ift der Bua: rani : Sprache entlehnt und von allen Nationen Europa's angenommen. Die Spanier und amerikanischen Rreolen jedoch belegen die ichon gubereiteten Blatter ber llex mit bem Namen verba, gleichsam als ob biefes pflangliche Probuft allein ben Damen "Rraut" verbiene, gerabefo wie im Drient der indignische Sanf grabifd haschisch genannt wird. Dagegen nennt man bier mate auch bas Befag, worin ber Aufauß ber Blatter gemacht wird. Gleichbebeutend mit mate find: Paraquan-Thee, Jefuiten-Thee, herva de palo, congonha verdadeira (ein portugiefifches Bort). In ber Tupinica : Sprache, melde bon ben Gingeborenen an ben Brafilianifchen Ruften gesprochen murbe, bieg es caamirim \*). Abarten berfelben find II. acutifolia und II. obtusifolia ober Chomelia amara von Bellofo.

Die Spanier haben ben Mate von ben Bugrani's fennen gelernt, melde einen beigen Mufaug beffelben genoffen, indem fie ihn mit einem Binfenrobrchen einfogen. Geit ben Beiten ber Eroberung bis gur Begenwart verbreitete fich biefes Betrant immer mehr, und jest faugt ober trinkt man ben Mate in Paraguan, in ben Argentinifchen Staaten, in der Banda oriental (Uruguan), minder allgemein in Brafilien, Chili, Peru, Bolivia und mohl auch in ben Republiten am Stillen Dcean und in Mittel-Umerita. Biele Europäer, Die fich mabrend eines langeren Aufenthaltes in Umerifa einmal an ben Mate gewöhnt hatten, festen auch nach der Rudfehr in ihre Beimat den Genug beffelben fort. Ich habe bie Bemerkung gemacht, daß die Benuefen und Spanier eine größere hinneigung gum Genug bes Maté: Mufauffes haben, als die Bewohner nordlicherer ganber. Die Einfuhr biefes Rrautes ift in Europa verschwindend flein, mahrend ber Sandel mit bemfelben in Umerifa fich bis auf einige Millionen beläuft. Nach Magarinos Cerz vantes verkauft Paraguap allein jährlich für 5 Millionen Fre's, yerba und tabacco, wovon llex sicherlich ben größten Theil ausmacht. Als die Brüder Robertson ihr Werk über Paraguap schrieben (1839), versicherten sie, daß die Republik des Dr. Francia den Nachbarstaaten jährlich für 720,000 Dollars Maté verkaufte.

Die Blätter ber Ilex paraguayensis werben erft auf verschiedene Beife bearbeitet, bevor fie in den Sandel über= geben. Die Bebandlung berfelben ift je nach ben ganbern verschieden. In Paraguan bevollmächtigt bie Regierung, bie bort von Jebem und Allem Berr ift, einige abilitados, fich in's Innere bes Landes ju begeben, mo es gange Balber von Mate:Baumen, verbales genannt, gibt. Dort im tiefften Dididt ber Balber, mo es oft nothig ift, fich mit bem Beile in der Sand ben Weg ju bahnen, wird eine fleive Unfiedlung von Arbeitern errichtet, Die fich entichlof: fen haben, mit fast nachtem Rorper gegen bie unausstehliche Sonnenhite, die riefigen Schwarme ber Mosquito's, bie Schlangen und unerwarteten Befuche ber Saguare gu fams pfen. Die Mate : Baume werben nun ohne Erbarmen ge= fällt; benn die uppige Natur jenes Bodens lagt gar bald wieder neue aufwachsen, und überdies bat man immer noch meilenweite Streden von gang unberührten verbales vors rathig. Die Zweige werben fodann mit ihren Blattern und oft auch mit ben fleinen Beeren auf einem ungefahr 6 Beviertfuß großen Play jufammengelegt, ber talacua beißt. hierauf wird Feuer angemacht und die gerba guerft braun geroftet. Bon ba bringt man bie Bunbel auf ben barbacua, b. i. ein ftarfes Beibengeflecht, von einem fraftigen Bogen getragen, worunter ein großes Teuer angegundet wird. Sier werben die Blatter und fleineren 3meige, fcon im tatacua bon ben ftarferen Meften getrennt, einer befonberen Dorrung unterworfen, die, ohne bie gromatifchen Beftands theile ber Pflange gu gerftoren, diefelben vielmehr hervortreten lagt, und beren Dauer burd die Erfahrung bestimmt wird. Sierbei verfahrt man oft in fo plumper Beife, bag bie Klammen bie Mate:Blatter ergreifen, und bie Arbeiter bann mit allen Mitteln fuchen muffen, ben Brand gu lofchen. Die Zweige und Blatter werben bann in improvifirten Morfern ju grobem Pulver gerftogen, indem man in ben Boben Locher macht und bie Banbe berfelben burch Schläge bartet. Die fo gubereitete verba wird in noch frifden Odfenhauten verfchloffen, welche bann, an ber Sonne getrodnet, Ballen von 209-250 Pfund bilben, bie barter als Stein merben.

Im Sanbel gibt es viele Gorten von yerba. Die

<sup>\*)</sup> Ca ober caa bedeutet "Kraut". Merat in feinem "Dizionario di materia medica" fagt, tag caa-mena tas gut entzwieftle Blatt bes Maté und caacuys die noch unentwifelte Knofpe besselbente. Ich bagegen borte im spanischen Amerika das Wert caacue immer nur für die fleinen kurzgeschnittenen Stieligen gebrauchen, die sich im yerda vorsinden, und die man in Entrerties in der Alice bes beerdes verbirgt, um sich gegen den Blig zu schüßen. Dieselbe Kraft wird auch bem Aliderenvrn zugeschrieben.

aus Paraguan ift unter allen die beste, sebr aromatisch, bitter und von gelbbrauner Farbe. Sie kostet in den Hafen des Atlantischen Oceans das Pfund von 16 Ungen 2 bis 4 Fres. In den inneren argentinischen Provinzen verkauft man auch das Pfund bis zu 7 Fres. Die yerba misionera wird in den alten Jesuiten-Missionen gesam-

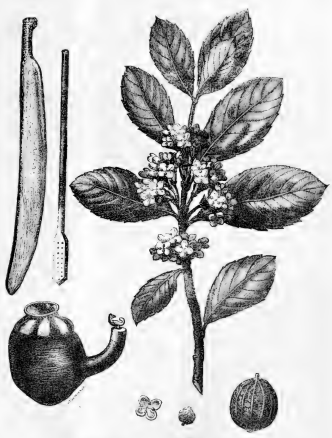
melt. Gie unterfcheibet fich im Meuferen febr menig von ber vorbergebenben Gorte, ift aber minder aromatifch und etwas billiger. Die yerba paranaguá bereitet man in Parana: qua und in anderen Gegenden ber Proving Rio Grande do Gul in Brafilien. Gie buftet nicht fo fart wie bie vorigen, bat eine bellere Farbe und wird geringer gefchatt als bie übrigen Gorten. Der mate em folha ift eine Urt nicht pulverifirter yerba, beren Gebrauch ich in Brafilien fab. und bie jum Unterfchiebe von ben übrigen wie unfer Thee getrunten wird. Der befte Mate wird aus ben junaften Straudern bereitet. ju Dran in ber Proving Salta hat man bisber eine fleine Quantitat Mate producirt; aber biefe Gorte ift pon ber ichlechteften Qualitat. Gie fonnte mohl beffer fein, wenn man bas Röften beffer verftunde.

Wie bei bem Wein, Kaffee und bei anderen Getränken, welche des Menschen Herz erfreuen, so ist auch in Hinsche des Maté der Geschmack bei den einzelnen Personen in den verschiedenen Gegenden sehr verschiedenen Gegenden sehr verschieden. In Buenos Apres z. B. wird die yerda paraguaya vorgezogen; während die Landbewohner von Entretios lieber die paranagua genießen. Die Fesuiten batten sich in ihren Misssionen – einem wahren Mesopotamien, vom Parana und Uruguav gebildet, — der Anpstanzung der Ilex gewidenet und deren Qualität die zu

einem Grabe vervollkommnet, baß ihre yerba auf ben Mätkten von Buenos: Apres, zu welchen sie jährlich 40,000 rubbi zu liefern im Stanbe waren, allen übrigen Sorten vorgezogen wurde. Allein nach einigen Beschwerben von Seiten ber Rausleute von Uffuncion, ber Hauptstadt Paraguay's, beschränkte bamals ein Besehl bes spanischen Königs ihre Probuktion auf 1200 rubbi.

Der Aufguß bes Maté geschieht in fehr origineller Beife, die fich mefentlich von ber Bubereitung aller anbern

bis jest bekannten Getrante unterscheidet. In einen minzig kleinen, ausgehöhlten Rurbistopf thut man 1/2 bis 1 Unge ber yerba und etwas Zuder, worauf man sobann aus einer Kanne siedendes Baffer gießt. Das so bergestellte Getrant wird nun mittelft eines Röbrchens von Gilber ober Binfe langsam eingesogen, bas in ein kleines Gieb endet,



Der Maté = Strauch. - Zweig, Blutbe und Frucht. Lints bolgerner Gabel jum Abichlagen ber Blatter, Saugrobre und Mategelas.

welches so beschaffen ift, daß es nicht einmal ben allerfeinsten Staub bes Maté burchläßt. Die geringe Menge Baffers, die man auf ben Maté zu gießen braucht, macht ben Aufguß sehr start, und kaum ist die Ruffigkeit aufgesogen, so stellt ein neuer Wafferaufguß das Getränt wieder her, ohne daß es nöthig ware, die yerba zu erneuern. Wenn diefe guter Qualität ift, so können mit Einer Portion berfelben 5 bis 6 Aufguffe nach einander gemacht werden. Sobald ber Gaumen bes matero (Matetrinkers) bemfelben ankun-

bigt, daß seine Freudenquelle anfängt zu versiegen, wirft er eine frifche Portion der yerba in feinen Kurbis und fest so seinen Genuß fort. Eber könnte die Sonne im Besten aufgeben, ebe der ächte Argentiner in seinem hause die Matekanne mit Wasser an's Feuer zu stellen vergäße und auf dem Tische ein Päckchen Mate für seinen Freund oder Gast bereit zu halten. Dasselbe Gefäß und dasselbe Sauge

rohr wandert in Gefellschaft von hand ju hand und von Mund ju Mund, und wer zu biesem mehr als Prouds hon'schen Communismus ein saures Gesicht machen wollte, wurde ben Amerikaner schwer beleibigen, ber in bem Mate ben besten Gesellschapter in der Einsamkeit, eine mächtige Triebseber der Unterhaltung und das sicherste Gegengift gegen bie Langeweile sindet.

### Die flimatischen Berhältniffe des Birschberger Thales.

Von 3. G. Ausner.

Erfter Artifel.

Die klimatifden Berhaltniffe bes Birfcberger Thales, von dem Seume, ber es nad feiner italienifchen Reife befuchte, fagte: "Ginen ichoneren Winkel ber Erde trifft man nur felten und felten beffere Men= fchen", find bis auf die neueste Beit auffallend falfch beurtheilt worden, mahricheinlich beshalb, weil man die auf bas Riefengehirge fich begiehenden Ungaben mehr ober meniger auch auf bas genannte Thal zu übertragen pflegte. Wenn man von biefem Gebirge allenfalls behaupten fann, baß es auf ihm acht Monate im Sabre falt und vier Monate recht warm fei, fo trifft biefe Behauptung fur bas That burchaus nicht gu, und Meugerungen wie folgende: "Raum find nach der Berbftnachtgleiche einige Borboten bes naben Winters eingefallen, als auch fofort Ratte und fturmifches Better hereinbricht, ungeheure Schneemaffen alle Sohen und Thaler bes Bebirges erfullen", enthalten fogar in Betreff bes Sochgebirges ichon eine Uebertreibung, gefchweige in Betreff ber Thaler, über beren flimatifche Berhalt: niffe folde Urtheile ein gang falfches Licht verbreiten. Da jest, wo diefes reigende Reffelthal in bas Schienennes aufgenommen worden ift und in Folge beffen von Fremden ungleich gabl= reicher benn fonft befucht wird, bas Intereffe fur eine auf Thatfachen fich grundende Charakteriftik bes Rlima's beffelben in immer weiteren Rreifen rege wird, fo fcheint es mir geitgemäß, auf Brund ber 14 jahrigen forgfaltigen Beobach= tungen auf ben beiben meteorologischen Stationen gu Gich = berg (im Thale) und zu Bang (auf bem Abhange bes Bebirges), verbunden mit meinen eigenen 20jabrigen Beobachtungen in Dirfcberg, gur richtigen Beurtheilung ber Elimatifchen und Bitterungeverhaltniffe bes bezeichneten Thales Folgendes der Deffentlichkeit ju übergeben.

Die Station Eichberg (am Bober, 3/4 Stunden von Sirschberg) liegt c. 1100' über dem Meeresspiegel und bez zeichnet etwa die durchschnittliche Höhe des Hirschberger Thases, das im Süden von dem c. 4000' hohen Walle des Riesengebirges, im Often von dem c. 2000' hohen Lanz deshuter Kamm, im Norden von einem c. 1300 bis 1400' hohen Theile des Bober-Kasbach-Gebirges, und im Westen von dem zum Isergebirge gehörenden Kemnisplateau von c. 1200 bis 1400' Höhe begrenzt wird. Der Bild des

Wandrers im Thale trifft bemnach ringsum auf Berge und Bergzüge, die in sanftgeschwungenen Linien den Horizont begrenzen und zum großen Theil durch stattliche Wälder und, wo diese fehlen, durch wohlbebaute Felder geschmuckt sind. Die Station Wang liegt am Nordabhange des Riesfengebirges in einer Höhe von 2436'.

Die genauen Beobachtungen auf diefen Stationen haben ergeben, daß das Jahresmittel fur Gidberg 5,95° R. betraat; in Wang ift es 4,42 ° R. Da Gichberg in feuchter Umgebung liegt und baber etwas niedrigere Temperaturen hat, als verfchiedene andere gunftiger gelegene Drte, fo durfen wir bie mittlere Jahrestemperatur bes Sirfchberger Thales ohne Bedenken auf die runde Bahl 60 fesen. Berglei= chen wir mit obigen Angaben bas Jahresmittel von Ratibor, das auf der oberschlefischen Landhohe 619' boch liegt, wo es ebenfalls 5,95 ° R. beträgt; von Görlig, das auf der Laufiber Landhobe 648' boch gelegen ift, wo es 6,120 R. beträgt; von Breslau, im Tieflande 454' boch gelegen, wo es 6,42 Dt. beträgt: fo beweifen ichon diefe Bablen, daß in Birklichkeit ber Temperaturunterfchied gwifchen bem Sirfchberger Thale und dem angrengenden Flachtande (fei es Soch = ober Tiefland, Die Bahl 500' als Scheibegrenze an= genommen) gering ift. Ronigsberg, 68' boch gelegen, mit einem Jabresmittel von 5,49° R., Demel, mit 5,22° R., Urns in Oftpreußen mit 4,92° R., Schon= berg in Beftpreugen mit 4,60° R. haben eine niebrigere mittlere Jahrestemperatur als das 1100' boch gelegene Sirfcberger That, und da Bang gar nur 4,49 R. auf= zuweifen bat, fo leuchtet ein, daß der Temperaturunterfchied zwifden bem Birfdberger Thale und Bang noch größer ift, als zwifchen diefem Thale und den falteften Orten des preu-Bifchen Staates, die 2 bis 5 geogr. Breitengrade nordlicher liegen ale diefes Thal. (Eichberg hat 50 40 'n. Br., Urns 53°48', Ronigsberg 54°43', Memel 55°44'.) Ermagen wir weiter, daß das Sabresmittel von Wang bem bon Mostau und Petersburg faft gleich ift, und bas Jahres: mittel ber Schneckoppe, bas wir nach bes fruberen Roppen= wirthes Giebenhaar Beobachtungen auf 0,20 0 R. feben burfen, dem von Irtugt in Sibirien gleicht, fo liegt es auf ber Sand, daß man von dem Rlima bes eigentlichen

Sochgebirges ebenfowenig ohne Weiteres auf bas Klima bes Ehales schließen barf, als von bem Klima in Moskau, Pertersburg und Frkugk, sondern, bag man im Gegentheil That und Gebirge ebenso auseinander halten muß, wie Mittelbeutschland und Nordeuropa oder Nordassen.

Mit ber Bergleichung ber Jahresmittel ift aber noch nicht viel gewonnen; ju einer genaueren Ginficht in Die Elimatifchen Berhaltniffe eines Bebietes find noch fpeciellere Bergleichungen nothwendig. Beachten mir barum ferner auch die mittleren Winter= und Sommertempe= raturen. Wenn mir ba feben, bag auf ber Schneckoppe, Die ein gleiches Sabresmittel mit Greuge bat, Die mittlere Bintertemperatur nur - 40, bochftens - 50 R. beträgt, mabrend fie in Freuge - 17° R. ift, fo tritt uns fofort ber große Ubstand gwifchen bem Binter auf bem Riefenge= birge und bem in Sibirien entgegen. Benn wir ferner ermagen, bag in Bang, wo bas Jahresmittel bem von Moskau und Petersburg gleicht, bas Wintermittel nur - 2,50 ° R. beträgt, mahrend es in Mostau - 9 0 R. ausmacht, fo burfen wir uns nicht munbern, wenn ber Bebirgswinter in Bang, b. i. auf bem Ubhange bes Riefen= gebirges im Bergleich gu bem Binter in Mostau als warm bezeichnet mirb. Und nun gar erft bas Birfchberger That! Dier beträgt die mittlere Bintertemperatur bochftens -2° R., mabrend fie in Gorlib -1,06° R., in Rati: bor - 2,23° R. und im Tieflande in Breslau - 1,23° R. Mus biefen Bablen folgt nichts Underes, als baß ber Binter in Schleffen überhaupt nicht ftreng ift, und baß ber Temperaturunterfchieb zwifden bem Sirfdberger Thale und bem angrengenden Flach : lande im Binter febr gering ift, dag er beifpielemeife für biefes Thal und Breslau nur 3/4 Grad R. beträgt.

Die übertriebenen Borftellungen, welche fich Manche von bem Binter im Gebirge machen, burften auch burch folgende Mittbeilungen auf bas richtige Maag guruckgeführt werben. Es ftebt nämlich feft, bag -20 ° R. gewöhnlich ber niedrigfte Grad der Bintertemperatur im Gebirge ift, und bag Tage mit folder Ralte fehr felten find. In ber Regel find - 10 bis - 12 "R. die Temperaturen einer Eliner Ungabt von Wintertagen; die Mebrzahl berfelben hat erheblich niedrigere Temperaturen, oft nur wenig Grad unter Rull. Im Sabre 1863 mar ber faltefte Wintertag nur - 11 R. Mitunter fommen auch Tage, an welchen bas benachbarte Rlachland mehr Ratte aufzuweisen bat, als bas Gebirge. Go bat man g. B. auf bohmifcher Geite beobachtet, daß zu Set. Peter und Sohenelbe - 20 ° R. waren, mabrend bas Thermometer im bohmifden Flachlande - 24 bis - 27° R. zeigte. Um 22. November 1867 notirten wir im Birfcberger Thale - 3 ° R., mahrend Breslau - 4,1 und Ratibor gar - 9,1 hatte.

Die Dauer bes Winters beträgt im eigentlichen Gebirge allerbings gegen 8 Monate; im Thale bagegen ift sie nur 6 % bis 7 Monate. Im Allgemeinen beginnt ber Winter im Thale etwa 14 Tage früher als im Rlachlande (vom erften Kroft an gerechnet), und fein Ende verzogert fich meift ebenfalls um 14 Tage, offenbar megen der reichlichen Barme: bindung bei ber Schneefchmelze auf bem Bebirge im Grubjahre. " Erft, wenn die da oben abgebleicht haben", fagt ber Bebirgsbewohner, tommt beständig marmes Fruhlings: metter. Je nach bem Schneereichthum bes Bebirges im Binter tritt folches Better fruber ober fpater ein. Aber wenn bann ber Frubling tommt, bann tommt er auch mit Macht; ploblich entfaltet er feinen gangen munderbaren Bauber, wie nirgends im Flachlande, und entichabigt baburch ben Naturfreund reichlich fur bie Bergogerung feiner Unfunft. Rur ber Landwirth und Gartner leiden nicht felten etwas durch die oben ermannte Berfürzung der froftfreien Sabredgeit. Doch ift gu bemerken, bag bas Rlachland mit: unter um fein Saar beffer baran ift. 3m 3. 1864 hatte Breslau in ber Racht vom 26. jum 27. Muguft ben erften Reif; in derfelben Racht batte auch Sirfchberg ben erften Reif, und der erfte bedeutende Froft trat bier ebenfo wie anbermarts erft in ber Racht vom 3. jum 4. October ein. Damals batte Samburg icon am 28. Ceptember - 20, und in Gotha lag fcon fugbober Schnee.

Der Schneereichthum ift in ber Regel auf bem Bebirge bedeutend großer als im Thale. Bahrend bier ber Schnee gewöhnlich nicht bober, mitunter fogar weniger machtig als im Flachlande liegt, erreichen bie Schneelager bes Bebirges gewöhnlich eine Machtigkeit von 6, 10, 15, 20, ja 30'. Babrend in ben meiften Wintern im Thale nur einige Tage, felten einige Wochen gute Schlittenbahn ju Stande fommt, fann man auf bem Bebirge 2 bis 3 Monate mit Schlitten fabren und die beliebten Borner: fchlitten = Rutschpartien von den Grengbauden und anderen Punkten berab ausführen. 3m Binter 1866-67, mo im Thale ber Schnee faum 1/2' Sobe erreichte und bie Schlittenbabn nur eine Boche anbielt, lagen auf bem Gebirge Schneemaffen von 12 bis 18' Machtigteit. In Gin= fenkungen maren die Schneelager noch machtiger, 3. B. an ben Teidrandern, in ben Schneegruben, am Elbgrunde, wo eine Schneemand bie enorme Machtigfeit von 250 bis 300' erreichte. Diefe Maffen vermochte der Sommer bes Sabres 1867 nicht weggufchmelgen - bas lager am Elb: fall fand ich noch im August gegen 20' machtig -, und da auch im vergangenen Binter wiederum fehr viel Schnee auf bas Bebirge gefallen ift, fo ftebt fur ben Commer 1868 abermals die hochft intereffante, die alpinifche Ratur bes Riefengebirges trefflich charafterifirende Erfcheinung großer Schneefleden inmitten einer grunenden und blubenden gand: fchaft in Musficht, und fonnen Touriften abermals bas feltene Bergnugen genießen, mitten im Sommer Die Spiele des Winters zu treiben.

Noch intereffanter und wichtiger als bas burch Bergleichung gewonnene Refultat über bie Wintertemperatur ift bas ber Sommertemperatur. Ift nämlich ber Winter

im Sirfcberger Thale noch nicht um einen Grad falter als im Flachlande, fo ift bagegen bie mittlere Tempera: tur in diefem Thale faft um zwei Grad niedri: ger, als im angrengenden Flachlande. Bahrend Breslau in ben brei Commermonaten eine Mitteltemperatur von 14,28 R. und Berlin von 14,62 R. hat, beträgt diefe im Sirfchberger Thale nur 12,49 R., und es gibt hier wenig Sommertage, an welchen die Temperatur 18° R. überfteigt. Diefe Thatfache ift fo auffallend, daß es wohl der Mube lohnt, ben Urfachen berfelben nadgu: fpuren. Die Erhebung des Ricfengebirges in bobere und darum faltere Regionen macht wohl die Abfühlung der Luft in bem anliegenden Sochthale burch ben fühleren Bebirgsforper erflarlich, lagt aber unerflart, marum biefe Ubfühlung im Sommer fo bedeutend größer ift, als in ben übrigen Jahreszeiten.

3d glaube nicht zu irren, wenn ich ben Erklarungs= grund befonders in dem Baffergehalte bes Bebirges und bes Thales fuche. Touriften, welche nicht genau gufeben, pflegen den genannten Gebieten den Wafferreich: thum abgusprechen, weil fie feine fchiffbaren Strome und feine Gee'n mahrnehmen. Ber aber genquer gufieht, gelangt balb zu einer anbern Unficht. In ber That ift bas Riefengebirge reich an Baffer. Man betrachte einmal die große Bahl von Teichen, Mooren und Gumpfen auf ben Sohen und in ben Tiefen! Um Nordfuße des Gebirges um die Ortichaften Warmbrunn, Giersborf und Bermeborf unter bem Rynaft liegen 146 Teiche, von benen ber größte eine Flache von 60 Morgen bedeckt, und um Budwald liegen 76 Teiche mit gufammen 276 Morgen Flache. Da= zwifchen liegen eine große Ungahl Morgen von feuchtem ober auch moorigem Erbreich. Die bekannten Sochteiche auf bem Bebirge tommen bier weniger in Betracht, als Die gabtreichen Moore des Hochgebirges, welche burch die Reuchtigkeit der Atmofphare beständig gespeift merben, und bie ihrerfeite wiederum die nicht geringe Bahl von Gebirasbachen mit Baffer berforgen. Soldie Moore bietet ber Roppenplan, die Madelwiese, die Elb =, Pantiche = und Namorer Biefe; felbige find großentheils mit Rnieholz (Pinus pumilio) bewachsen. Das größte Moor entfteht gu Beiten auf ber Bergflache binter Spiegelfoppe und Forft; in naffen Sommern bilbet fich hier fogar eine Urt von See, ber Pummeleborfer Gee genannt. Die meteorologifchen Beobachtungen haben ergeben, daß Thal und Gebirge im Allgemeinen mehr Regen empfangen, als bas Flachland. Breslau 3. B. hat 21,39" burdifdnittliche Regenhohe, Gid: berg bagegen nach ben Beobachtungen von 1859-63 24". Bang noch mehr. Bon 1862—66 wurden in Eichberg beobachtet:  $22_{.06}$ ",  $-19_{.77}$ ",  $-23_{.26}$ ",  $-23_{.64}$ ",  $-21_{.66}$ "; in Bang bagegen von 1863-66  $32_{.05}$ ",  $-28_{.95}$ ",  $-28_{.95}$ ",  $-21_{.95}$  und  $39_{.10}$ ". In den höheren Regionen des Gebirges ist der Niederschlag offendar noch bedeutender, was school die mächtigen Schneelager hinreichend bekunden. Trogedem ist die Bahl der trüben und unfreundlichen Tage nicht so groß, als man vermuthen follte. In Sichberg wurden 1859 bis 1863 durchschnittlich 131 Regentage, 50 Schneetage und 22 Gewitter beobachtet. Trier hat dagegen durchschnittlich 152 Regentage, 26 Schneetage und 17 Gewitzertage, Gütersloh 164 Regentage, 30 Schneetage und 20 Gewittertage.

Es ift nun zu ermagen, bag bas Baffer bie größte fpecififde Barme bat, bag beifpielsmeife biefelbe Barmemenge, welche ben Erdboden um c. 4° R. erwarmt, bas Baffer nur um 1° marmer macht. Das Baffer bleibt bemnach bekanntlich in ber Temperatur im Sommer erheblich binter ber des Erdbodens guruck, und es muß demaufolge ein mafferreicher Landftrich) burch feine Bemaffer im Sommer mehr ober weniger abgefühlt werben. Diefe Abfühlung muß am größten im Sommer fein, weil bann ber Abstand gwifchen ber Temperatur bes Baffers und ber ber Luft am größten ift; in ben andern Jahreszeiten, namentlich im Winter, wo bas Baffer zu Gisbeden erftarrt, verschwindet diefer Unter: fchied mehr ober weniger. Mus biefem Grunde ftimmt ber Bang ber Temperatur im Birfchberger Thale mit bem im benachbarten Rlachlande in diefen Beiten mehr überein, als im Commer.

Im Spatfommer und zu Unfang bes Berbftes, wenn die Temperatur des Erdbodens und der Luft ichon bedeutend erniedrigt wird, geht die des Baffers befanntlich febr lang= fam jurud, weshalb die Gemaffer in biefer Beit innerhalb eines gemiffen Beitraumes eine geringe Erhöhung ber Luft= temperatur in ber Nachbarichaft bemirken. Sierin bat man ben Grund gu ber oft beobachteten Erfcheinung gu fuchen. daß in vielen an Gemaffern gelegenen Garten 3. B. bie Georginen im Berbft oft 2 bis 3 Wochen langer aushal= ten, ale in andern von diefen Bemaffern entfernter gelege= nen Orten. Db und wieweit der Bafferreichthum bes Tha: les und Gebirges an den meift gablreichen fconen Derbft= tagen im Sirichberger Thale Untheil hat, moge babin ge= ftellt bleiben; es fei nur noch bemerkt, bag auf fogenannte verdorbene, b. b. naffe und fuble Sommer in ber Regel ein toftlicher Berbft folgt, ber die Bewohner fur bie un= freundlichen Sommertage in reichem Mage entschäbigt.



### Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben bon

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Müller von Salle.

N 28.

[Siebzehnter Jahrgang.]

Salle, G. Cometichte'icher Berlag.

8. Juli 1868.

Inhalt: Die erste beutide Aordvolervolition, von Otto Ille. Bierter Artifel. — Die klimatischen Berbaltnisse bes Sirichberger Thales, von J. G. Rugner. Zweiter Artikel. — Das beutsche Bruchs und Moorland, von Karl Muller. 10. Das Torimoorland bes binnenlandischen Mittelgebirges. Zweiter Artikel.

### Die erfte deutsche Mordpolexpedition.

von Otto Ule.

Bierter Artifel.

Der ursprünglich von Petermann projectirten Erpebition, die mit Hulfe der preußischen Regierung oder ber Flottengelber des Nationalvereins ausgeführt werden sollte, tag der Plan zu Grunde, durch den weiten Eingang zum Polarmeer, den das Meer zwischen Grönland und Spischergen und zwischen dieser Inselwelt und Nowaja: Semlja darbietet, zum Pole vorzudringen. Dieser großartige Plan mußte durch einen bescheideneren ersetzt werden. Nur einem stark gebauten Schiffe konnte es zugemuthet werden, die wahrscheinlich im hohen Norden Spischergens vordandenen gewaltigen Eismassen zu durchbrechen. Ein kleines Segelschiff, wie es jest der Erpedition allein zur Berfügung stand, durchte Fahrstraßen suchen. Solche glaubte

aber Petermann nach den Berichten früherer Polarreis senden an der Oftkuste Grönlands annehmen zu durfen. Man wird freilich dieser Unnahme die ganz allgemein versteitete Ansicht entgegensehen, daß gerade die Ostkuste Grönlands völlig vereist, daß sie seit Jahrhunderten sur jedes Schiff unnahdar sei. Allein diese Unsicht beruht auf einem offenbaren Irrthum. Sie ist vielleicht richtig für den stüdlichen Theit dieser Kuste, weil sich hier die von Norz den kommenden Eismassen in der Enge zwischen Grönland und Island zusammendrängen, sie ist auch richtig in Bezug auf den Treibeisgürtel, der sich vom Norden Spischerz gens her über Ian Mapen gegen die Nordküste Islands hinzieht. Aber senseits dieses Treibeisgürtels sindet sich nach allen Erfahrungen längs der grönländischen Ostküste

vordrang. Das wird noch mehr burch die Beugniffe neuerer arktifcher Geefahrer bestätigt. Die beiben Scoresby, von Saufe aus freilich schlichte Balfifchfanger, Die fich aber all= malig umfaffende Renntniffe erworben batten, und beren arktifche Forschungen bis auf den heutigen Zag zu den bebeutenbften gehören, befuhren bei ihrer letten gretifchen Er= pedition im 3. 1822 die Oftfufte Gronlands von 74° bis 69 1/20 n. Br. und fanden überall ein fchiffbares Meer. Je weiter im Norden, befto gablreicher fanden fie überdies bie Bob: nungen und Dorfer ber Estimo's. Der Dane Graab gelangte im 3. 1829 auf einem fleinen Estimoboot von ben Miederlaffungen an der Beftfufte, gwifchen den mit Donner: gebrull herabbrechenden Gletichern ber Rufte und bem Treib= eis des Meeres hindurch, gur Oftfufte und befuhr biefe bis gu 65 15' n. Br. Much er fand übergil, felbit fur fein gebrechliches Sahrzeug, Sahrwaffer. Gabine und Cla: vering endlich, die im 3. 1823 die gronlandische Dft= fufte unter 74°30' n. Br. erreichten und bis gum 76° aufnahmen, erblickten von ihrem nordlichften Duntte, fo weit bas Muge reichte, fein ernftliches Sinbernif fur bie Schiff: fahrt. Daß Petermann alfo ber fleinen beutfchen Erpes bition gerabe biefen Beg langs ber Ditfufte Gronlands ans wies, ber ja auch bei feinem grogartigeren Plane, wenn auch nur nebenber, in's Muge gefaßt mar, ift mobibegrun: Bier allein lägt fid auch mit einem fleinen Schiffe, wie es der Erpedition gur Berfugung fand, unter fefter und muthiger Führung ein Erfolg erringen. Freilich mur: ben für ein Dampfichiff bie Erfolge noch glangender und ficherer fein. ,, Es ift mahricheinlich ", fchrieb eine englifche Beitung bor einigen Bochen, "bag ein Schraubendampfer mit Leichtigkeit, wenn auch anfanglich unter einiger Behinderung von Gisfchollen, Sunderte von Meilen weiter nordwarts bringen fonnte, als Sudfon mit feinem fleinen altmobifchen Fahrzeug." Dach bem Plane Petermann's find die bochbers gigen Kuhrer ber erften beutschen Nordpolerpedition, Rol= bewen und Silbebrandt, angewiefen, die Rordfufte Grönlands etwa unter 74 1/2 0 n. Br. fo fchnell als moglich ju erreichen. Die hier von Gabine entbedte und geogra= phifch genau beftimmte Sabine-Infel foll ben Musgangs=

ein offenes, fahrbares Meer. Das beweift ichon bie Fahrt

Subfon's, ber bier im 3. 1607 in einem völlig offenen

Meere bis zu 81 1/2 o ober boch ficher zu fehr hohen Breiten

Nach dem Plane Petermann's sind die hochherzigen Führer der ersten deutschen Nordpolerpedition, Kolzdewey und Hilbebrandt, angewiesen, die Nordküsse Grönlands etwa unter 74½° n. Br. so schnell als möglich zu erreichen. Die hier von Sabine entdeckte und geographisch genau bestimmte Sabine-Insel soll den Ausgangspunkt ihrer Arbeiten bilden. Können sie hier den Ausgang zur Küsse wegen der gerade herrschenden Witterungs- und Eisverhältnisse nicht soson der voraussichtlich nicht in kurzer Zeit dewirken, so sollen sie die Eiskante die etwa zum 80. Breitegrad verfolgen, um jede sich darbietende Deffnung zu benußen. Haben sie aber die Küsse erreicht und sinden sie, wie zu erwaten, dort ein offnes Kahrensser, so sollen sie die Umstände irgend gestatten, nach Norden vorzubringen suchen. Petermann ist bekanntlich der Meinung, daß sich Grönland weit über den

80. Breitegrad nach Rorben, ja über ben Dol bingus bis zu jener im porigen Sabre von bem Balfifchfanger Long bem Rap Sakan an ber fibirifden Rufte gegenüber entbedten Landbildung erftrede. In Diefem Kalle murbe bas Kahrmaffer langs ber Rufte einen Beg bis gum Dole und barüber binaus barbieten. Em anbern Kalle aber, wenn Gronland fich nicht gegen ben Dol bin ausbehnte, fonbern unter bem 80, ober 81 0 n. Br. nach Nordweffen umboge. wie viele englifche Geographen, auf Rane's und Sanes' Berichte geftust, annehmen, fo murbe die beutsche Erpebition Belegenheit finden, die Nordfufte biefes gandes gu verfolgen. Gie wurde fich babei freilich bavor ju huten haben, in den Rennedn = Ranal, welcher Nordgronland im Beften vom Grinnell : Lande icheibet, einzulaufen und fo in ben Bereich bes ftets mehr ober meniger gufammenge: frorenen Infel=Labprinthes ber englifch = amerikanifchen Er= peditionen zu gerathen. Gie wurde auch in Diefem Falle immer die Richtung nach Rorden festzuhalten und unter allen Umftanden wieder auf den weiten Nordatlantischen Drean gurudgufommen haben. Freilich bat Determann auch ben Fall nicht außer Ucht gelaffen, bag es vielleicht in Folge lange anberrichender Oftwinde im Monat Juni nicht möglich fein follte, Die Dftfufte Gronlands gu erreis den. Dann foll fid bie Expedition, begunftigt von ben: felben Winden, nach Diten wenden und bas öftlich von Spigbergen liegende und bisher nur einmal im 3. 1707 gefebene Billisland zu erreichen fuchen. Jedenfalls foll aber auf Diefe bei aller Bichtigkeit doch immer nur nebenfach: liche Entdedung fein langerer Zeitraum, ale bochftene vier Bochen, verwandt und vor Ende des Juli nach ber gron= landifchen Rufte guruckgefehrt werden, die dann aller Babrfcheinlichkeit nach zu erreichen fein wird. Gollte die Erpebition von besonderem Blude gefront fein, follte fie na= mentlich im boben Norden ein Schiffbares Meeresbecken fin: ben, fo foll fie es verfuchen, falls die Sahrt auf bobem Meere nicht allzu gewagt erscheine, ben Ruchweg nach Guben gegen die affatifchen Ruften bin etwa burch die breite Strage zwischen Spigbergen und Nowaja : Semlja gu neb: men. Die Dauer ber Erpedition ift nur fur ben Sommer bestimmt, und eine Ueberminterung foll in allen Fallen vermieden werden. Gleichwohl ift aus Borficht Proviant fur 12 Monate mitgenommen, und die Erpedition außerbem burch die Freundlichkeit bes preugifden Rriegeminifteriums mit 12 Bunbnabelgewehren und 8000 Bunbnabelpatronen verfeben worden, um ben Proviant noch an Drt und Stelle burch die Jagd ju ergangen. Der October, fpateftens ber Rovember ift fur die Rudtebr bestimmt, da die Schifffahrt im arktifchen Meere im Spatherbft am wenigsten von Gis: maffen zu fürchten bat.

Was die wiffenschaftlichen Aufgaben der Erpedition betrifft, so bestehen sie vor Allem in einer genauen Aufnahme der zu entbedenden Kuften, Känder und Inseln, in einer Berzeichnung der Eisgrenzen und der Berbreitung des Treib-

eifes, ber Meeresftromungen, endlich ber Tiefen : und Dberflächen : Temperaturen bes Meeres. Cobann follen Proben bes Treibholges gefammelt werben, um aus bem Urfprung beffelben Schluffe auf die Stromungeverhaltniffe gu gewinnen. Kerner follen Befteinsproben und Petrefacten, ebenfo Pflangen und Infetten gefammelt werben, mo fich nur ir: gend bie Belegenheit bagu bietet. Much Schlamm = und Ralffteinproben find nach bem Bunfche Chrenberg's mit: gunehmen, um einen Blick in bas niebere Thierleben bes Poles ju geftatten. Befondere Mufmertfamteit foll auch ben Jagthieren gewibmet werben, ba nach ber Unficht eines ber bedeutenoften Pelghandler Deutschlands gerade die von ber Erpedition zu befuchenden Gegenden fur ben Delebanbel bon großer Bichtigfeit werden burften. Endlich follen auch die Estimo's Oftgronlands, ihre Sitten, Bertzeuge und Sprache Begenftand forgfältiger Beobachtung werden, ba Die Renntnig eines folden von feiner Rultur berührten arkti= fchen Naturvoltes vom bochften ethnologischen Intereffe ift.

Die Roften der Erpedition find auf 15-16,000 Thir. berechnet, wogu noch Preife fur die etwaige Erreichung ho= ber Breiten im Gefammtbetrage von 5-6000 Thir. fommen. Diefe Preife find freilich flein bemeffen gegenüber ben Preifen, Die England fur folche Unternehmungen im wohlbewußten Intereffe feines Seemefens auszustellen pflegt. Bom englifden Parlament ift noch jest fur bie Erreichung bes 89. Breitegrades ein Preis von 5000 Pfb. ausgefest, und fur bie Entbedung ber nordwestlichen Durchfahrt hat es an Mac Clure und feine Mannschaft 20,000 Pfb. Sterl. (140,000 Thir.) ausgezahlt. Deutschland muß fich eben noch gewöhnen, feine Intereffen in hochbergiger Beife gu perfolgen. Bu hoffen ift, daß wenigstens die Roften bes Unternehmens, beren Laft jest noch auf ben Schultern Determann's ruht, burch patriotifche Beitrage bes beutschen Bolfes gebecht werden. Bis jest find außer ber glangenben Gabe König Wilhelm's von Preußen (5000 Thir.) und ben Gaben ber Königin und des Großberzogs von Medtenzburg-Schwerin nur erst von einzelnen Privatpersonen und Vereinen ansehnlichere Beiträge einzegangen: von Dr. Detz fer in Eassel 500 Thir., von "einem Freunde des deutschen Unternehmens zur See" in Göln 500 Thir., aus der ersten Sammlung in Gotha 665 Thir., von Georg v. Bin de 150 Thir., vom deutschen Nationalverein 1000 Gulben, vom Kieler Verein für Geographie und Naturzwissenschaft 80 Thir. i. v. Eines der erfreulichsten Zeichen der Zeit ist die schon erwähnte, durch die Hallische Burschenschaft, Franconia" unter den Studienden deutscher Universitäten angeregte Sammlung. Dier ist es allein der Ernst der Wissenschaft und der Sinn für beutsche Ehre, dem die Begeisterung entstammt.

Moge jeder Deutsche fich ber hohen Bedeutung biefes Unternehmens bewußt werben, burch bas Deutschland jum erften Male auch gur Gee in ben Bettftreit ber erften Rationen ber Erbe eintritt, und gwar, ber beutichen Bergangenbeit wurdig, fur ein wiffenschaftliches Wert! Welche Bebeutung das Ausland bem Unternehmen beilegt, das hat Schweden bewiefen, bas eine fleine miffenschaftliche Erpedition nach Spigbergen, die allein auf Roften ber fleinen Stadt Gotheborg ausgeruftet mar, nur auf die Rachricht von bem Buftanbefommen bes Determann'ichen Unternehmens in eine großartige, bem Pole als Biel zugemandte Expedition umgewandelt hat, fur welche die fcwedifche Regierung eines ihrer beften Doftbampfichiffe gur Berfugung geftellt bat. Sorgen wir bafur, bag wir hinter ber fleinen Nation nicht gurudbleiben, und daß wir wenigstens burch Gelbopfer uns ju eigen ju machen miffen, mofur ein beutfcher Belehrter fein Mues, beutsche Geemanner ihr Leben eingefest baben !

### Die klimatifchen Berhaltniffe des Birichberger Thales.

Ven 3. G. Auhner.

3meiter Artifel.

Nachbem wir einen Gesammtüberblick über ben Gang ber Temperatur im hirschberger Thale gewonnen haben, bleibt uns nun noch übrig, ber vielen lotalen Eigenzthumlich feiten zu gebenken. Dieselben werden theils burch die Luftströmungen, theils burch die Beschaffenbeit bes Terrains bedinat.

Die Richtung ber Winde ift felbstverständlich im Gebirge und Thale biefelbe, wie im übrigen Nordbeutschland; ber vorherrschende Nordwest bringt im Sommer verz änderliches Wetter und Regen, im Winter bagegen ist er trocken. Auch wenn ber Wind von West nach Nord überzgebt, wobei im Sommer veränderliches Wetter folgt, ist im Binter bas Better troden, und ber Dfiwind ift bestanntlich immer troden.

Die heftigkeit ber Binbe ift aber fehr verschieben nach ber Erhebung bes Terrains. Das Gebirge hat
viel öfter bewegte Luft und weit heftigere Binbe als bas
Thal; nicht selten braufen ba oben heftige Stürme, während im Thale die Luft nur mäßig bewegt ift. Mitunter
sieht man Bolken mit bebeutender Gile über das Thal hinwegziehen, während die untere Luft wenig oder gar keine
Bewegung zeigt; namentlich im Sommer, wo die Bolken
am höchsten stehen, kann man diese Beobachtung oft
machen.

Damit übereinstimmend ift bie Thatlache, bag bie höhere Umgebung bes Sirfchberger Thales weit mehr von Bind heimgefucht wird, ale diefee Thal, namentlich in feinen tieferen Theilen. Gine Fahrt auf ber Bebirgebahn von Gorlis bis Baldenburg liefert durch unmittelbare Er: fahrung biergu ben ichlagenbiten Beweis. Bum Berftanb: niß diefer Erfcheinung barf man fich nur die Soben ber Umgebung vergegenmartigen. Im Beften liegen: Greiffenberg 1021, Rabishau 1356, vor Alt-Remnit die bochfte Stelle 1424, Mit : Remnis 1221, Reibnis 1341 Sug boch; im Diten Jannowis 1234, Mergdorf 1335, Rubbant bei Lanbeshut 1402, Gottesberg 1705, Dittersbach 1612, Balben: burg 1470 K. hoch. Dirfdberg felbft liegt 1009 K. hoch. Muf ienem Plateau im Beften bes Thales weht nicht felten ein heftiger Bestwind; fabrt man von Reibnis bingb in bas Birfchberger Thal, fo nimmt die Beftigkeit der Luftfiromung auffallend ab; fie madift aber bald wieder, fobald man im Dften von Jannowis ab nach ber Bobe von Mergdorf ic. fahrt. Da die Stadt Birfchberg im tiefften Theile bes Birichberger Thales und noch bagu in unmittelbarer Rabe des Beftrandes beffelben liegt, fo empfindet man bier die westlichen und nordwestlichen Luftströmungen am wenigften. Die Nordwinde werden durch den naben Mordrand ebenfalls erheblich gemäßigt, weniger die Dftwinde, weil der Dftrand, ber Landeshuter Ramm, in großerer Entfernung fich bin= gieht. Die heftigften Binde fommen überhaupt von Gud: meft, und ba bie Stadt von bem Gud: und Gudweftrande bes Thales ebenfalls weit entfernt liegt, fo merben bier biefe Luftströmungen am meiften empfunden. - Durch bie gabtreichen Erhebungen und Bertiefungen im Thale werden übrigens eine Menge lokaler Eigenthumlichkeiten in Betreff bes Luftzuges bedingt, fo bag man oft in geringer Entfernung pon einander Stellen mit Luftzug und folche mit Bindfille unterfcbeiben fann. Un ben zugigen Punkten ift bann auch ber Thermometerstand gewöhnlich erheblich niedriger, als an den windftillen; oft beträgt der Temperaturunter= fcbieb, namentlich im Winter bei Ditwind, 3 bis 4 Grab. Wer mit biefen Berfaltniffen nicht genau befannt ift, thut wohl, fich erft banach ju erkundigen, bevor er fich uber ben Unfiedlungsplat enticheibet.

Ein anderes wichtiges Moment bei Beurtheilung der lokalen Eigenthümlichkeiten ift die Beschaffenheit des Untergrundes der Bodensläche. Bo der Untergrund aus einem Tron-, Lebm- oder Lettenlager besteht, das nur eine dünne Decke von Dammerde über sich hat, da ist in Folge des stauenden Grundwassers die Temperatur des Bodens und der Luft merklich geringer als an andern Orten, wo der Untergrund aus Bergsand besteht. Dieser Unterschied wird beschones im Sommer empfunden und zwar an den Abenden, bald nach Sonnenuntergang. Bekanntlich wechselt in allen Gebirgsgegenden die Temperatur an Sommerabenden mehr oder weniger schnell und merklich; im hirschberger Thale ist dieser Wechsel wegen der höbe des Gebirges und des

Bafferreichthums bes Bebirges und Thales befonbers auffallend; am empfindlichften aber ift er in ben Wegenden mit ftauendem Grundmaffer. Da foldes Baffer ben Bergen und ihren Abhangen gewöhnlich fehlt, fo ift die auffallenbe Thatfache, daß nicht überall die tiefften Stellen bes Thales bie hochfte Temperatur und ben milbeften Temperaturmechfel haben, fondern bag biefer Borgug meift ben etwas bober und troden gelegenen Sangen eigen ift, genugend erflart. Die Georgine 3. B. erfriert im Berbit in jenen ungunftiger beschaffenen Garten gewöhnlich um 2 bis 3 Bochen fruber, als an anbern Orten, die oft nur einige hundert Schritt babon entfernt liegen. Die Begetation verrath überhaupt berartige lokale Gigenthumlichkeiten gang unzweideutig. Sch habe in einem Garten mit undurchläffigem Untergrunde in 8 Sabren nur zwei Mal leibliches Dbit ernten fonnen, mabrend in andern bem Thale nabe gelegenen Garten biefelben Dbftforten jedesmal vortrefflich geriethen. Durch um: faffende Drainagen und Tiefkultur werben fich ficher noch mande falte gandereien in dem Thale melioriren laffen, wie benn in ber That rationelle Candwirthe in biefer Sinficht ichon bie beften Erfolge erzielt haben.

Wenn ein Punkt zugig liegt und noch bazu undurchtäffigen Untergrund hat, dann hat er offenbar die ungunstigste Lage; im entgegengeseten Falle ift er von höherem Werthe, namentlich in Bezug auf Annehmlichkeit. In kalten und zugig gelegenen Gätten ift an Sommerabenden der Aufenthalt im Freien nicht oft angenehm, während günstiger situitte Dertlichkeiten in Betreff der Abenbluft wenig oder nichts zu wunschen übrig lassen, wenn auch die Mitbe der Abenbluft im sandigen Tieflande selbstverständlich hier gewöhnlich nicht erreicht wird.

Für die Begetation ist bekanntlich die durchschnittliche Sommer: und Wintertemperatur weit mehr von Einfluß, als die mittlere Jahreswärme. Daber erklärt es sich auch, daß im Hirscherger Thale so manches Gewächs besser gebeiht, als man erwartet. Un geschüßten Stellen reisen Krühsorten des Weines, und an vielen Orten zieht man recht schönes Obst, so z. B. in Seidors, Giersbors, Hernsteut, Potensteichner fich durch ihren Kirschenertrag besonders aus, und an vielen, oft ziemlich boch gelegenen Punkten trifft man statzischen Ausbäume.

Ueber ben Einfluß ber Luft im Hirschberger Thate auf ben Organismus bes menschlichen Körpers hat man in ber neuesten Zeit ebenfalls sorgfältige Beobachtungen angestellt. Daß die reine Gebirgsluft der Gesundheit sehr zur träglich ift, ist allbekannt. Statistische Auszeichnungen haben ergeben, daß im hirschberger Thate und im Gebirge bie Sterblichkeit durchschnittlich nur 3 1/2 Proc. der Bevolskerung beträgt.

Epidemische Krankheiten können sich hier nur ausnahmsweise, und an vielen Orten niemals geltend machen; nur bas Scharlach : und Nervensieber kommen hin und wies ber in einigen, besonders feucht gelegenen Orten in mäßigem Umsange vor. Im Jahre 1866 wurde die Rasferne zu Dirschberg wegen der besonders gesunden Lage der Statt zu einem Militar-Lagareth eingerichtet; obwohl viele Ebolerakranke und Reconvalescenten vom Kriegsschauplate bier aufgenommen wurden und einige Personen anderwärts an der Ebolera erkrankten und bier starben, so konnte dies Krankbeit bier bennoch keinen Boben gewinnen. Die vorz

bung und alle organischen Bewegungen freier und energischer von Statten geben. Diese gunstigen Berhältniffe spiegeln sich auch in den biesigen Bewohnern ab, welche, selten von Krantbeiten beimgestucht, im Ganzen ein dobes, rustiges Alter erreichen." — "Auffallend gunstig ist der Einsuß bes biesigen Klima's auf solche Schwächezustände, welche auf einem allgemeinen Mangel der sogenannten Innereduction, der Nervenseitung, beruben und sich in Trägbeit



Der flimatifche Rurort Agathenfels am Cavalierberge bei Sirifberg,

herrschenden Krankheitsformen im Gebirge fünd die katarrhalifcherbeumatischen und gastrischerheumatischen, und sie treten meist bei Denen auf, die sich wegen ibres Berufes wenig schonen können.

Die Beobachtungen ber Aerzte an Solchen, welche Bebufs klimatischer Kuren alliabrlich in steigender Jahl das hieschberger That besuchen, taffen sich kurz in solgende Sage zusammenfassen, welche ich einer Arbeit des Medicionalraths Dr. Herzog entnehme. "Im Allgemeinen ist das hiesige Klima von wohltbuendem Einfluß auf die aus den Riederungen Herbeigekommenen. Das Athmen wird tieser und geht mit größerer Leichtigkeit von Statten. Die Beweglichkeit aller Muskeln ist freier, die Herzthätigkeit maßvoller. Ueberdaupt steigert sich das allgemeine Wohlbessinden, indem alle Kunctionen der Aneignung und Abscheizsche

aller Körpersunctionen kennzeichnen. Auf Leidende, welche durch eine ungewöhnliche Nervenempfindlichkeit ober Mattigkeit sich auszeichnen, wiest der Aufenthalt in der hiesigen Luft ausnehmend günstig. Nicht minder wohle thuend ist der Einfluß auf jugendliche Individuen zur Zeit ihrer Entwickelungs und Körperbildungs Periode. Die belebende und versüngende Wirkung auf alte Persfonen ist allgemein anerkannt. Der zögernden Consvalescenz nach schwerter oder langwieriger Krankbeit bietet der biesige Ausenthalt Alles, was von einem allsgemeinen stärkenden und restaurirenden Mittel zu erwarten ist. Sehr auffallend zeigt sich der günstige fünsluß auf die zu kalten Fiebern und zu deren Rückfällen geneigten Personen. Auch einige Formen von Asthmiakeit, wobei es an einem genügenden Nervenimsathmiakeit, wobei es an einem genügenden Nervenimsathmiakeit, wobei es an einem genügenden Nervenimsatheit, wobei es an einem genügenden Nervenims

pulse fehlt, ober wo die gesund gebiebene Athmungsfläche burch gesteigerte Thätigkeit die unthätig gewordene ersesen muß, und wo eine dichte, comprimitre Lust einen verhättenismäßig zu starken ober ungeeigneten Reiz aussübt, sinden bier deilsamen Einsluß. Dasselbe gilt von brustsch wach en Person en mit Anlage zu Brustkrankheiten und Lungentuberskeln. Hierbei kommt besonders in Betracht, daß das hiessige Klima für die an Brustschwäche Leidenden unseres flachen Landes nicht benjenigen grellen Abstand bildet, als die klimatischen Kurorte des Südens. Eine Schwäche oder

Krankheit, wie die der Lungen, verträgt keine folche atmosphärischen Sprünge. Die Lust ist dort im Süden viel zu welch, zu erschlaffend und schwächend und erzeugt zwar momentan das Gesühl von Wohlbehagen und angenehmer Abspannung, aber reparirt nichts, sondern beschleunigt nur die Erweichung und das Zersließen der Tuberkeln und die Ausschlagung des ganzen Körpers." Nach diesen Andeutungen dürste man wohl im Stande sein, zu beurtheilen, ob ein Leidender im hiesigen Klima auf Genesung oder doch Beferung hoffen darf oder nicht.

### Das deutsche Bruch : und Moorland.

Don gart Muller.

10. Das Bergmoorland der binnenländischen Mittelgebirge.

3meiter Artifel.

Der fteile Ramm, ben wir im Erzgebirge verlaffen, pflangt fich bekanntlich auch nach Bohmen bin fort, und betrachtet man ihn naber, fo erblickt man mit Ueberrafchung, baß er nur einen fleinen Theil eines langen Bebirgstam= mes bildet, ber, von den weftlichen Rarpathen ausgehend, burch Schlefien, Bohmen, die Dberlaufis, das Elbfandftein: gebirge, bas Erg = und Richtelgebirge läuft, um fich in bem Bobenlande bes nordlichen Mainufers, vielfach unterbrochen, burch die Krankische Platte, ben Speffart und Taunus im Dften bes Rheines theilweis als Tafelland fortzuseben, im Beften bes Rheines aber burch ben Sunsrud bis gum Ur= bennermalbe als Tafelland fich ausbreitenb, ju enben. Das ift bie Riefenmauer, welche, Deutschland in einen nordlichen und fublichen Theil auf die größte Lange bin im Diten bes Rheines trennend, ben "Sauptkamm ber beutfchen Mittelgebirge" bilbet. Diefer Centralfamm, beffen Musbehnung von Dften nach Weften man auf mehr als 130 Meilen fchagt, und ber befonders vom Erzgebirge an bochft auffallend in kammartiger Ratur nach Often giebt, ift für bas beutsche Bruch: und Moorland in ben Mittelgebir: gen baffelbe, mas die norddeutsche Tiefebene fur den nord: lichen flachen, die fuddeutsche Sochebene fur ben fublichen flachen Theil Deutschlands ift. Db. Tafelland ober Ramm, ftellen fich eben die Reliefverhaltniffe jener Ebenen wie eine Copie bes Tieflandes auf den Sohen wieder ein, und biefe Soben fteigen auf einer mittleren Erbebung von 2000' im Arbennermalbe, die fie beinahe bis jum Erzgebirge beibebalten, allmälig aufwärts gegen Dften bin, um erft in ben Rarpathen ihre hochfte Erhebung zu erlangen. Gleich ber nordbeutschen Tiefebene, bilbet folglich auch diefer ,, mittlere Sauptkamm" ber beutschen Mittelgebirge, wo er volltom= men entwickelt ift, von Dften nach Beften eine fchiefe Chene, wie ber Ramm an fich von feiner fteilen Erhebung im Guben gegen Rorden bin jale eine folche erfcheint. Much in pflanglicher Begiehung wiederholt er auf feiner gangen gange bas nordbeutsche Tiefland. In ben Tafellandern westlich

und öftlich vom Rhein verlaufen bie letten Strablen ber Ufturifden Pflangenformen; vom Erzgebirge an tritt ber ffandinavifche Charafter bervor, ber in ben Schlefifchen Rammen feinen Sobepunkt ebenfo im Often erreicht, wie die fkandinavifden Moorpflangen auf der Dommerifch=Med= lenburgifchen Seeplatte, ungefahr bei gleicher geographischer Lange wie im Erzgebirge, verlaufen. Ich mache auf biefe mertwurdige Erscheinung um fo mehr aufmerefam, als fie bisher noch gar nicht ausgesprochen murbe. Dag bier an eine Einwanderung burch Gefchiebe aus Standinavien wie in der baltifchen Chene, ober burch eine fpatere Bebung wie im hoben Been u. f. w. nicht gedacht werben fann, liegt auf der Sanb. Wenn wir jedoch bedenfen, bag viele der nordischen Moorpflangen unferes Centralkammes auch in ben Alpenlandern, weit entfernt vom Rorben, vereinzelt unter gleichen Berhaltniffen auftreten, fo ift es mobl gerechtfertigt, fie als Autochthonen zu betrachten. Gleiche Urfachen haben auch in ber Schöpfung überall bie gleichen Birkungen hervorgebracht. Der mittelbeutsche Centralkamm, zwifchen ben Nordfuften unferes Baterlandes und ber langen Alpenkette fast genau die Mitte haltend, ift folglich fur Nordbeutschland baffelbe, mas die Alpenkette fur Gubbeutsch= land ift: ein Schöpfungsheerd, ber mit ber Ratur bes Dorbens auch deffen Physiognomie annahm, fo weit es feine Schöpfungebebingungen erlaubten.

Bon biesem Centralkamme zweigt sich im Suben bes Fichtelgebirges, das in der langgestrecken Schwelle gleichsam einen Knoten bildet, der Böhmerwald ab. Dhne mit dem Fichtelgebirge zusammenzuhängen, erhebt er sich im Süden von Eger an dem Plateau von Walbsaffen als ein ähnlicher Gebirgskamm, wie der vorige, nach SSD, bis zur Donau bei Passau, während ihm auf dem gegenüberliegenden Donauuser der Neuburger Wald, ein mehr oder weniger selbsständiges Glied von ihm selbst, die Hand reicht, um zu dem Berglande des Innviertels zu gehen, von wo ab sich das Salzburgische Alpenland anschließt. So die Grenze

zwischen Böhmen und Baiern bilbend, heißt er auch auf ber Baierischen Seite ber Baierwald und schlieft als solcher, indem er Südeutschland in eine westliche und öftliche Hälfte theilt, die große süddeutsche Hochebene von Desterreich ab, mährend biese auf ber entgegengeseten Seite im Besten durch den Schwarzwald, im Süden durch das Alpensossen, im Norden durch den Schwabische Franklischen Jura eingebämmt wird. Diese Gebirgswälle sind es, zu denen ich mich jest wende

mich jest wende. Bie fcon gefagt, wiederholt der Bobmermald, trot feiner fublichen Richtung, Die Natur bes Centralkammes, infofern menigftens, als ber Sauptruden biefes vielfach ger= riffenen Berglandes aus fcmalen, von Granitblocken überfaeten Felfenkammen, ober aus breiten Flachen, wie um ben Rubani befteht, bie, von wirklichen Urmalbern eingenommen, jugleich ein mabres Chaos von Bermitterung ber Kelfen, von Bermoberung der Balber und Biefenflachen find. Much hinfichtlich ber Bergfpigen, Die aus biefem Gemirr bon Steinmeeren und Gumpfen bis gu 4542 P. F. im großen Urber emporftreben, fest fich bas Gebirge an die Seite ber bochften Sohen jenes Centralkammes. Wenn auch bie meiften Ramme nur in einer mittleren Erhebung von 1100 bis 1500', bie Sauptfamme gwiften 1500 und 2000', meniger zwifchen 2000 bis 2500', und nur febr menige amifchen 2500 bis 3000' liegen, fo erlangt boch ber eigentliche Bauptkamm auf ber bobmifch = baierifchen Grenge, fo meit er nicht von geringeren Soben, die bis gu 2000' berabfallen konnen, eine Erbebung von 3000 bis 4000', und biefe Flache ift es, auf ber fich noch Berge bis gu 4500' auffeten. Rein anderes Gebirge Deutschlands von diefer Beftaltung, felbit die Alpen, felbit die Galgburgifchen nicht ausgenommen, burfte ein fo fchauerliches, von Sumpfen und Balbern ber unzuganglichften Urt verbarris cabirtes Innere aufzuweisen haben. Der Bafferreichthum bes Bebirges ift eben ein unermeglicher. Denn nicht allein, daß ber Böhmermalb unter ähnlichen Regenverhaltniffen ruht, welche die Salzburgifchen Alpen fo eigenthumlich aus: zeichnen; nicht allein, bag bier bie tropifden Commerregen vollends abgeben, mas bie benachbarten Alpen in Salgburg und Tirol nicht entziehen konnten: fo greifen auch noch bie Bobenverhaltniffe traftig ein. Mus granitifchen Felsarten bervorgegangen, fest fich ein Lehmboden ab, ber, vom Baffer undurchdringbar, diefes gur Stagnation gwingt, mo breite Bebirgeruden ober mulbenformige Ginfenfungen vor: handen find. Da aber beide ebenfo gablreich vorhanden find, wie bas Land von gabilofen Schluchten und Thalern gerriffen wird; ba namentlich ber befchattenbe Bald in feiner gangen Furchtbarkeit und Bilbbeit das Rlima gu einem eifig=falten erniedrigt: fo hat man fich nicht zu munbern, bag im Innern diefes Berglandes eine Gumpf : und Torfbilbung ber graufigften Urt vor fich geht. Darin ftimmen auch alle Berichte überein, die wir in ben letten Sabren fo vielfach, besonders von Rugen, Göppert, v. Soch = ftetter u. U. empfangen haben. Schon bas Dafein gablreicher Baren und Luchfe murbe uns bas Gleiche lehren. Mues athmet ben Beift ber milbeften Ginfamteit. Denn "bas Innere bes Bebirges ift rauh und wild burch unmegfame, fumpfige Streden, durch hohe, mit Tannenwalbern bemachfene Berge voll fleiler Felsmanbe, Abgrunde und Mindbruche, burch menfchenleere Thaler, von bunteln Baldbachen burchbrauft. 3mifchen ben Felslabgrinthen brei: ten fich Biefenplate aus; auf den Abhangen bes rauheften Theiles findet man in ben fumpfigen Balbern moorige

Biefen, Die unter Baffer fteben, und melde nur bie beifefte Commergluth troden legt, in Berfumpfung begriffene Gee'n, Sabrhunderte hindurch übereinander geworfene Windbruche. auf beren vermobernben Ruden fich bereits eine Generation erhebt. Bumal find die nordlichen Abbange außerft falt. fchattig und fumpfig, fast in fteten Binter gehüllt." Rur bier und ba erfcheinen freundliche Matten und fanfte Thaler, mabrent eine überaus uppige Moostede bem Boten ben Charafter Des Schwellend : Weichen verleiht. Conft macht bas Sumpfland ben traurigen Ginbruck wie von oben, fablen, gelb : ober braungrunen gleden in bem Schmarggrun bes Balbes. Unbermarts burchzieht es, gleich einem angefpulten Schuttlande die Thaler ber Bache und gluffe, und fullt bier auf weite Strecken bie gange Thalfohle aus; in bem Moldauthale 3. B., beffen Seitenthaler es bis gu ihren bebeutenbiten Soben fammtlich erfüllt, in einer Breite von einer halben Stunde, auf 7 Meilen gange.

Dag wir und hier bereits im Dften eines fudbeutichen Berglandes befinden, geht aus den Ausdruden des Bolfes für die Formen bes Moorlandes hervor. Das Moor beißt in ben fublichen Gegenden ,, Mue", fofern ce von weitem ben Unblid einer Biefenflor gewährt, "Filg" in ben centraleren, falteren Gegenden ber Sochflachen, gang wie auf der Munchner Sochebene, "Lobe" in den nördlichen fumpf= armeren Strichen jenfeits bes Daffes von Taus. Bie groß bas Areal biefer Moorftriche fei, fann man bei ber großen Unjuganglichkeit bes Landes nicht ju erfahren ermarten. Göppert und Rugen tariren es ichon für bas Molbau: thal auf viele taufend Morgen von 20 bis 30' Mächtig: feit, womit wir feine genaue Borftellung gewinnen. Aber mit Recht machen Beibe auf die große Bedeutung biefer Moore als Regulatoren des Wafferstandes fur Die Tluffe aufmertfam. Die große Baffermenge ber Kluffe Bobmens fcreibt fid biefem Umftande mefentlich gu, ebenfo ihre farbung. Denn wenn fie auch burchgebends flares Baffer enthalten, fo ift baffelbe doch braun gefarbt; und biefe Farbung ift fogar noch bei Prag in der Molbau, felbft nach ibrer Bereinigung mit ber Elbe bemerkbar.

Eros biefer machtigen Musbehnung des Moorlandes bleibt, wie Kenner verfichern, bas Bohmifch-Baierifche Balb= gebirge ein einformiges Land, bas fich immer wieber= bolt. Darum fann man icon von vornberein feinen befonderen Pflangenreichthum auf feinem Moorlande ermar= In ber That fteht es gegen die fonft fo ber: manbten Gubeten fehr gurud und neigt fich, wie Gop: pert meint (Jahresber. b. Schlef. Gef. f. vaterland. Cultur. 1866. S. 95 u.f.), mehr ber Rlor bes Richtel= und Eriges birges, bes Thuringermalbes und Barges qu. 3ch fann biefe Unficht wohl nach bem Pflangenverzeichniffe von Gop = pert, aber nicht nach bem von Genbener (Beg. Berb. b. Bapermalbes) theilen. Richtig nur ift, bag bie allgemeine Physiognomie biefer Moorflor völlig an bie jener Berglander erinnert. Im Gingelnen beanfprucht fie boch einen eigenthumlichen Charafter, melder fie ber Flora bes Schwarzwalbes naber bringt. Wie diefe, ift fie ein Dittelglied gwifden ber Alor ber Ulpen und ber beutiden Dit= telgebirge; ein Glieb, bas zwar auf beren Centralfamme vom Erzgebirge an burch alpine ober nordische und öftliche Urten (Cineraria crispa, Homogyne alpina, Aconitum Napellus, Eriophorum alpinum, + Carex irrigua, pauciflora, + Betula nana, Pinus Pumilio) fcon beginnt, im Bohmermalbe aber burch Singufügung neuer alpiner Arten

(† Soldanella montana, Willemetia apargioides, † Pedicularis Sceptrum, † Juncus trifidus u. A.) fortgefest wird. Gegen 80 Arten bewohnen das Moorland überhaupt.

Unter ben aufgeführten Arten befindet fich mande, welche bas Bebirge mit ben Gubeten gemein hat; in ber +Stellaria Friesiana fugt es eine neue Erinnerung bingu. Sonderbar ift, daß bas Gebirge ben Sumpfporft, welcher boch im naben Budweifer Rreife Bohmens, ja felbft in bem angrengenden Biertel von Dberöfterreich häufig ift, gar nicht, die Rrabenbeere (Empetrum) nur auf dem Gipfel bes Urber und an ein Paar andern boben Punkten befist, mahrend boch Sumpf . Moos . Preifel = und Beidelbeere, Grante, Moorbarlapp, Dreifaltigfeiteblume, Pinguicula, Sumpf = Calla, Fieberflee, Urnica, Sonnenthau (Dr. rotundifolia), Parnaffie, Blutauge, Trollblume, Gumpfveilchen (Viola palustris und V. uliginosa) und viele Un= bere baufig find, die oft mit der Rrabenbeere auftreten. Dagegen ift bas gahlreiche Borkommen ber Zwergbirke (Betula nana) und ber Leg = ober Moosfohre auf allen Sochmooren für bas Gebirge bodit darafteriftifch. Lettere beginnt in ber Dberpfalg, bem nach Regensburg gugemenbeten Theile bes Gebirges, fcon bei 1200', wo fie nach bem Forftrath Binneberger (Flora 1858. 785) noch in 2341 Beftan= ben auftritt.

Benden wir uns nun über die fubdeutsche Sochebene binmeg jum Schmarzwald, um uns eine Parallele gum Bohmermalbe ju verschaffen. Banglich anders liegen bier Die Berhaltniffe. Denn obwohl die Bergeshohe des Arber im Feldberge (4650') noch um 108' übertroffen wird; ob= wohl die feuchten niederschläge immer noch bedeutend genug, ja noch größer als auf der Rauben Alp find; obwohl end= lich im Innern des Bebirges ein rauhes Rlima berricht: fo fann fich boch ber Schwarzwald tros feines Balberreich: thums nicht mit bem Bohmermalbe meffen; feine Ratur wird ungleich fanfter. Alehnlich geformt, wie ber Dben= malb, deffen fubliche Fortfegung er ift, breitet er fich mit einem langen, fteilen, gegen 2000' hoben Ramme vom rechten Rheinufer öftlich aus, um fich allmälig nach Often in die ichmabifche Sochebene abzudachen. Sierdurch verliert er die Rammbildung, gewinnt aber im Innern eine Fladenbilbung, welche ber Stagnation ber Bemaffer ichon von Saus aus gunftig ift. Man konnte ihn folglich ebenfo, wie viele feiner nordlichen und westlichen Rachbargebirge, ein geriffenes Zafelland nennen, beffen Erbebung gwifchen 2200 bis 3600' fcmantt. Granit und Gneis wechfeln mit Porphor; Rothliegendes und Buntfandftein berifchen im Morden und Often, von wo ber Sandftein aus ber Schwäbischen Sochebene ju ihm überwallt, um fich in gro-Ben Sochflächen auszudehnen. Darum find fie die eigentlichen Trager bes Moorlandes ober ber "Dif" = Striche (von Moos = Moor), wie ber Schwarzmalber fagt. Debe, oft unüberfebbare, nur von "Legforchen" und einem Beftrupp von Beibel=, Preifel=, Raufch = und Moosbeere, ver= mifcht mit Grante, febr felten mit Sumpfporft, ber bem Bohmermalbe fehlt, mit Wollgrafern, Sumpftrautern und Sumpfmoofen, bewohnte, oft auch nur von einer mageren Saidefrume bedecte, felten von abgelegenen Beilern belebte, breite Gebirastafeln, - erheben fie fich uber einem Gurtel prachtvoller Radelmalbungen um fo contraftvoller, als viele von ihnen mitten im Morafte einen faffeebraunen See anfammeln, ber, laugenartig wie ver ift, nicht einmal einem Frofche, gefdweige benn einem Fifche gur Beimat wird. Im Rorden zeichnen fich als folche Gee'n aus: ber milbe See (2811') am Aniebis, fublicher ber benachbarte Soblochfee, immer fublider an den Sornesgrunden ber Mummelfee (3177'), ber Bilbfee. 3m Guben bes Schwargmalbes, jum Theil auf granitifden Befteinen, ruben in ber Umgegend bes Feldberges ber Feldfee (3426'), ber Titi= fee (2600') und ber Schluchfee. Der Monnenmattweiher (2767') trägt fogar eine jener fcwimmenden Bruchinfeln, wie man fie in bem nordbeutschen Tieflande oftere beobad; tet. In ihrem Boden muchern Rhynchospora fusca und alba, Juncus filiformis, fogar die Moosbeere und die Sumpf= beere. Die Krauterflor, welche bie Geeufer umgibt, tragt aang den Charafter bes Bohmermalbes an fich; nur bag fie mande neue Torfpflangen (g. B. Polygala depressa) ober neue alpine Arten (3. B. die herrliche Aurifel) in fich webt. Mit ber letten Ericheinung geben andere alpine Pflangen, welche nicht bem Moorlande angehoren, Sand in Sand. Dagegen ift es mertwurdig, daß ber Schwarzwald die fonft fo verbreitete, im Bohmerwalbe gemeine Dreifaltigfeiteblume, gleich ber Schweig, nur als große Geltenheit fennt. Banglich fehlen ihm von ben Moorpflangen des Bohmerwaldes einige febr charakteriftifche Urten, und zwar biefelben, welche ich oben burch ein Kreuz (+) ausgezeichnet habe. Umgefehrt befist er auf feinen bochften Soben gwifden 4200 bis 4600', im Berein mit Raufchbeere, Brandlattich und Rafenfimfe, die fcone Swertie, die bem Bohmermalde gleich bem Sarge, Thuringen u. f. w. fehlt, und chenfo die gierliche Selaginella spinulosa, welche doch dem Erggebirge, den Sudeten und dem Barge angehort. Go entfernt fich ber Schwarg: mald von der öftlichen Gebirgsichwelle der fudbeutschen Soch= ebene in auffallender Beziehung, wie er durch die, in der Regel mit der Moosbeere verbundete Legfohre, Die links vom Rhein noch nirgends erscheint, wieder von den weftlichen Rheingebirgen, felbft von ben Bogefen abweicht. Der Ufturifche Charafter ift ganglich auf feinen Soben verfdmunden; wie ber Bohmerwald im Often, tritt er ben Ulpen naber, ohne boch befonders reich an charafteriftifchen Moor: pflangen gu fein. In diefer Beziehung bleibt er hinter bem Bohmermalbe ebenfo gurud, wie biefer hinter ben Gudeten. Rur burch manche Alpenpflangen außerhalb bes Moorlandes übertrifft er ben Bohmerwald in mander Begiehung, und bamit leitet er auf die große fuddeutsche Bochebene bin, in welche er öftlich ausläuft. Mit biefer in Bergleich geftellt. ift es gerade fo, ale ob er erft von ihr feine Moorpflangen empfangen habe.

Jebe Boche ericheint eine Nummer diefer Beitichrift. — Bierteljährlicher Gubicriptions : Preis 25 Ggr. (1 fl. 30 Er.) Alle Buchhanblungen und Boftamter nehmen Bestellungen an.



# Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Muller von Salle.

Nº 29.

[Siebgebnter Jahrgang.]

Salle, G. Schwetichte'icher Berlag.

15. Juli 1868.

Inbalt: Das deutsche Bruch = und Moorland, von Karl Muller. 11. Das Moorland der juddeutschen Tief = und Hochebene. — Der Maté. Aus Paul Mantegazza's Reisen in Sudamerika. Uebersetzt von E. Schahmeier. Zweiter Artikel. — Bilder aus Griechenland, von D. Kind. Griechenland auf der Pariser Beltausstellung. Erster Artikel.

### Das deutsche Bruch - und Moorland.

Don Rart Multer.

11. Das Moorland der fuddentschen Tief = und Gochebene.

Eine ber sonberbarften Erscheinungen in der Gestaltung unseres Baterlandes ist der Zusammenhang der norddeutsichen Tiefebene mit dem deutschen Plateau im äußersten Süden. Durch das Rheinthal vermittelt, ist es gerade so, als ob sie, nachdem sich das Rheinthal verm den Grenzen Westphalend durch das Rheinische Schiefergebirge die Vinzegen hindurch zu einem schmalen Bande zusammengeschnütt, vom Mittelschein die Bafel ihre alte Ausbreitung wiederzuz gewinnen suche, um sich mit der südbeutschen Hochebene zu verdünden, die so viel Verwandtes mit ihr hat. So schlingt sich rings um das ostrheinische und südbeutschen Mittelgebirgstand die zu der langen Bergschwelle des Böhmerwaldes ein Tiesland, das, so vielgestaltig es auch ist, vom äußersten Often an der Memel die zur Baier'schen Oberzeiten Often an der Memel die zur Baier'schen Oberzeiten

pfalz und durch bas Donauthal zum Wiener Beden eine unregelmäßige Ellipfe von mehr als 300 geogr. Meilen Länge zu werben trachtet. Zu biefer Tiefebene wende ich mich zunächst.

Wie sie in der Bucht von Köln mit ihrem Eintritte in das Schiefergebirge bereits eine Erhebung von 114' erreicht hat, so steigert sie dieselbe die Basel um 641', während sie unterhalb Köln die Emmerich, d. i. die zur holländischen Grenze, um 82' sinkt. Sie wiederholt also das nordbeutsche Tiesland, welches eine geneigte Fläche von der Küste die 3u 600' Erhebung darfellt, in auffallender Weise. Trogdem können wir hier kein Moorland erwarten, das sich nur einigermaßen an die Seite des Liesmoorlandes stellen dürfte. So gering auch

bie Steigerungsverhaltniffe bes Rheines auf einer Streche von 73 Meilen, die er von Bafel bis Emmerich burchläuft, find, fo betragen fie boch auf die Meile gegen 5', bon Bafel bis Bingen fogar 8', und diefe Steigung reicht voll: fommen aus ju einer mäßigen Stromung. Stehende Bemaffer find folglich nicht ju erwarten, mo ber Strom jeden Mugenblick bas alte Baffer burch neues verbrangen fann-Es wird fich gwar ein Ried bilden fonnen, aber baffelbe mird einen andern Begetationscharafter annehmen, als un: ter Berhaltniffen, die eine Torfbildung begunftigen. Go ift es auch. Die Rheinebene ift reich an Gumpfen; allein fie gelangen nur an wenigen Stellen gur Moorbilbung. Gelbit in ber mittelrheinischen Gbene, in welcher fich boch ber Strom am machtigften ausbreitet, felbft im Rheingau Brifden Borms und bem Breisgau fann man nur von Gufmafferfumpfen reden; um fo mehr, als die Ebene von gabtreis den Graben burchichnitten wird. Und bennoch liegen gerabe bier Die ausgeprägteften Moorstreden mit machtigen Torflagern, Die von ba ab jur Betterau bineinreichen. Das bat aber fei= nen Grund darin, daß fruber der Rhein fein Bett vielfach mechfelte, bevor man ihn burch fünftliche Damme wie im Mieberlande eindeichte. Brifden Maing und Beibelberg. ba, wo die Bereinigungspuntte fur Rhein, Main, Befch: mis und Nedar liegen, wechselten biefe Kluffe ihre Betten ebenfalls wiederholt. Gin ,, Ried" bilbete fich, in welchem noch die alten Betten als fumpfige Mulben, Teiche u. f. m. ju erkennen find. Diefe Riedlander nehmen außer ihrem Moorlande unfer Intereffe noch als Salteftellen fur bie Rraniche in Unspruch. Denn bier laffen fie fich bei ihrer Rudreife aus Ufrika, die fie im Fruhling über Spanien und Frankreich ausfuhren, nieber, um von ba ab gegen Dord: often in bas nordbeutsche Tiefland gu ftreifen; im Berbit tehren fie benfelben Weg gurud, eine Landplage fur ben rheinischen Landwirth. Ich erwähne diefe Erscheinung aus bem Grunde, weil durch fie mande Sumpfpflange aus bem Tieflande nach ber Rheinebene geführt werden mag; um fo mehr, als fich den Kranichen noch gabtreiche Deerden von Wiedehopfen, Rohrdommeln, Reihern und andern Sumpf= vogeln anfchliegen, welche uber ben Dbenwald hinmeg nach Diten, auf ber Rudfehr nach Weften eilen. Im Gangen nimmt auch die Torfflor der Rheinflache

Im Gangen nimmt auch die Torfflor der Rheinfläche einen norddeutschen Charakter an; um so mehr, als in ihrem Norden, besonders um das Siebengebirge, die Moorheide auf beiden Rheinusern erscheint, während sie südlicher früher nur noch sporadisch auftrat. Etwa 70 mehr oder minder ächte Torfpsanzen zähle ich in ihr nach der "Rheinissche Archen Bor" von Döll; darunter gegen 25 Sauergräfer, von denen nur wenige charakteristisch werden. (Carex † tomentosa, † Buxbaumii, Hornschuchiana, limosa; Scirpus Tabernaemontani, paucillorus; Schoenus nigricans; Eriophorum latisolium, angustisolium). Bereinzelt oder häusiger mischen sich darunter: die Scheuchzeie, die Sumpfschiele, Orchideen (Orchis laxislora, Epipactis palustris),

+ Sumpf-Calla, Sumpf-Läufetraut, Riebertlee, Urnica, + Sumpfveilchen, unfere brei norbbeutichen Urten bes Son: nenthau's, Baffernabel, Sagina nodosa, Blutauge, Moorflee, Delfenich, Rebendolbe (Oenanthe fistulosa, Lachenalia, Phellandrium), Brennbothe (Cnidium venosum), Sumpffchirm (Helosciadium repens, +nodiflorum), Sumpf: Beibenroschen u. M. Die icone + Pedicularis Sceptrum tritt nur an ber Grenge Schaffhaufens im Binninger Rieb (nach Gremli) auf und erreicht bier ibre fubmeftlichfte Grenglinie. Die eigentlichen Charafterfrauter werben: + Anagallis tenella auf ber linken Rheinseite, Chlora perfoliata von Boppard bis jum Bobenfee, Chlora serotina von Gienheim bei Maing bis jum Bobenfee, Gentiana Pneumonanthe auf berfelben Strede und am Diederrhein. G. utriculosa vom Bobenfee bis Tranfenthal in ber Rhein: pfalg. Das Geftrupp fest fich aus Beichbirken und Beis ben (Salix repens, nigricans, aurita, Caprea, cinerea), aber nicht aus den gewöhnlichen Beidelbeerftrauchern gufam: men. Alles in Allem genommen, haben wir auch hier eine Schwemmflor bor und, welche, foweit fie noch an ben Ufturifchen Charafter erinnert, burch ben Niederrhein, someit fie an bas Alpengebiet erinnert, vom Schwarzwald und ben Bogefen eingewandert zu fein fcheint. Gin Mittelbing ift ber fchone Enpus des Bitterlings (Chlora). Denn obwohl berfelbe ebenfalls in ben Ufturifden Lanbern angetroffen wird und durch den Elfag aus Frankreich eingedrungen fein konnte, fo ift boch eine feiner Urten (Chl. perfoliata) auf fonnigen Bergwiefen um Bregeng gemein, mabrend feine zweite Urt (Chl. serotina), häufig auf der Rheinflache von der Schweis durch ben Elfag nach bem Mittelrhein manbernd, nur eine Abart ber vorigen fein burfte.

Das berrath zugleich einen tieferen Bufammenbang zwischen der Rheinfläche und der Bodenfee- Chene. Bahrheit ift lettere, eine Fortfebung ber Schweizerifchen Sochebene, nur die um reichlich 400' hober liegende Bors ftufe ber erfteren, die Ueberleitung in bas Ulpengebiet. Bie ber Bodenfee felbft einen, freilich 9 1/2 DM. Flachenraum umfpannenden Anoten des Dibeine barftellt, fo fonnte man auch die Bobenfee : Ebene, welche mit bem Bobenfee gegen 32 bis 34 DM. groß ift, einen Klachenknoten bes Rhein= thales nennen, der als obere Region diefes Thales einen um fo alpineren Charafter an fich tragen muß, als er im Guben die Schweizer Alpen, im Often Borarlberg und Als gau, im Beften und DIB. ben Schwäbischen Jura, Die Grengfcheide zwifden Bodenfeemulde und Schwarzwald, im Norden die Sochebene Oberfchmabens und bas Donauthal ju Rachbarn bat. Bablreiche Buffuffe ergießen fich von diefen Soben gum Bobenfee; und wie fie hiermit einer großen Bahl felbständiger Gee'n, Teiche und Gumpfe ihren Ur: fprung geben, tragen fie andrerfeits mefentlich ju einer Stagnation ber Keuchtigfeit, ju einer Torfbildung bei. Dazu fommt, bag auch bier ber Rhein, welcher gur Beit ber Schneefchmeige den Bobenfeefpiegel um 8-10' erhoht,

im 3. 1770 fogar um 20-24' erboben tonnte, fich fru: ber weiter ausbreitete, als heut. Bahricheinlich nabm er einft die gange Mulbe ein, bevor er auf ben jegigen Bo= benfeeteffel jufammenfchrumpfte. Das Refultat biefer Berhaltniffe find gablreiche Torflager, auch bier ,, Riebe" ge= nannt. In außerorbentlicher Musbehnung beginnen fie ichon bei Sobenembs, von mo fie bis ju dem machtigen Boden: feeried bei Rheined, nabe dem Bereinigungspunfte bes Rheins mit dem Bodenfee, auslaufen. Bon ba ab gieben fie fich namentlich auf Die Schmabifche Seite bes ,, Schmabifchen Meeres", mahricheinlich überall auf thoniger Coble rubend, unermegliche Lager eines vortrefflichen Brennmaterials darbietend. Golde Torfftiche finden fich gablreich im Rheinthale gwifden ber Argen und Schuffen, gwifden Friedrichshafen und Markborf, bei Raderach und Riebbeim, bei Galem, Ilmenfee, Ueberlingen, von Conftang bis Radolphzell, am unteren Theil bes Unterfee's, im Bohgau zwischen Sobenfraben und Steiflingen. Um Dberfee findet man nach Sofle (Flora ber Bobenfeegegend, G. 13), bem ich hier vielfach folge, nicht felten gange Baumftamme als Ueberrefte untergegangener Balber in ber Torffubstang; ein Beweis, dag ehemals noch viel wilbere Scenerien berrichen mußten, wo gegenwartig nichts als nachte Moorwiesen angetroffen werden. Um Lindau beifen diefe ,, Rieber", welche im Sommer unter Baffer fteben, "Streuwiesen", ba fie bem ganbmanne, bei bem fparlichen Unbque ber Betreibe= arten, einen willkommenen Erfas fur bas mangelnde Strob in ihrer Sumpfvegetation bieten. Dirgends gieht fich, wie auf ber Rheinflache fo oft, ein haideartiges Sanbland burch biefe Sumpflander; fie find achte Riebe im vollften Ginne bes Bortes, beffen Stamm in reita (Sumpf) murgelt, ein Gemifch von Gug: und Sauermafferfumpfen , Biefenmoore, mo fie in Torfland übergeben.

hiernach richtet fich auch die Flora. Laffen wir jedoch Die ber Gugmafferfumpfe, wie bisher fast immer, aus bem Spiele, fo nehmen die achten Torfriede mitunter ben alten gewohnten Charafter ber Sochmoore wieder an, der fich burch Beidelbeerftraucher, Brante u. f. w. wefentlich von bem vorigen unterscheidet. Manche Pflange, die der Rhein= flache meift von ben benachbarten Gebirgen gugeführt wird, enthalten biefe Riede nicht, obwohl fie im Gangen den vorigen Eppus wiederholen; ich habe fie oben mit einem + verfeben. Dafür treten einige ein, bie, ben Alpen ent: frammend, febr charakteristisch fur biefe Region merben, in ber fie gerftreut auftreten. Die meiften von ihnen befit das Bobenfeeried und mit Recht; benn bier lagern fich mit ben machtigften Geröllen zugleich auch eine Menge Ulpenpflangen ab, bie ihren ungehemmteften Beg gur Muswan= berung hierher fanden. Sturmbut (Aconitum paniculatum), Trollblume, Moorsteinbrech, Engiane (Gentiana asclepiadea, verna, pumila, Germanica, obtusifolia), Seelevtoje, wie hier die fcone himmelsleiter (Polemonium coeruleum) von ben Unwohnern bes Geeriebes genannt wird, Alpensettkraut (Pinguicula alpina), Mehlprimel, weit um ben Bobensee landeinwarts verbreitet, schöne Drzchibeen (Orchis incarnata, Liparis Loeselii, Malaxis paludosa), seltene Laucharten (Allium suaveolens), die stattliche simfenartige Schneibe (Cladium Mariscus) und andere Sauergtäser (z. B. Scirpus cespitosus, mucronatus, Eriophorum alpinum, vaginatum, Carex Gaudiniana u. A.) sind die charakteristischen Zierden dieser Torständer. Manche von ihnen, die auf den Aspen nur an eine niedige Temperatur, nicht aber an Mootboben geknüpft sind, balzten auf der Ebene aus, weil sie hier Torspslanzen gewotz den sind.

Bendet man fich nun von der hoben Thalftufe des Bobenfee's nordlich und öftlich, fo gebt fie in eine britte Thalftufe uber, die wieder fur fie eine hobere Region batftellt. Das ift die Schmabifch : Baierifche ober die oberbeut: fche Sochebene. Gegen ben Schwarzwald und bas Redar: gebiet durch ben Schmabifchen, gegen bas Maingebiet burch den Frankischen Jura, gegen Bobmen burch ben Baiermald abgefchloffen, ruht fie wie ein verfchobenes Dreiedt, beffen fudwestliche Fortfegung Die Schweizerifche Sochebene ift, im Guben, Beften und Rorben gwifden Jurabilbungen, mabrend fie im Diten durch die granitifchen Bergichwellen des Baierwaldes begrengt wird. Bon Beffen über Norden nach Diten bilbet bas weite Donauthal ihren Saum und tragt dagu bei, daß diefes weite, aus tertiaren Molaffebilbungen und Diluvialichichten aufgelagerte Plateau vielfach auch von Alluvialichichten burchfest mird. Bo nur ber biluviale Ries in oft erstaunlicher Machtigkeit berricht, ba ficert bas Baffer burch ihn hindurch wie durch ein Gieb, bas feine Stagna: tion, mobl aber einen trodinen, baibeartigen Boben, die Entwickelung der " Bardtfelder" beforbert. Bo inden biluvialer Lehm, in ber Regel infelartig, ober ber meit verbreitete ,, Ulm", ein mafferhaltenber Ralt, von bem ich fcon fruber fprach,' auftreten : ba ericheinen Sumpfbil: bungen, beren Ratur von ihrer Unterlage abhangt. Dach Sendtner's Beobachtungen ruft der Ulm porguasmeife die Bildung von Biefenmooren bervor, die fich durch ihren Reichthum von Moorgrafern auszeichnen, mabrend bie Doch: moore als Lehm-Torfinfeln mit einer an Riefelverbindungen gefnupften Pflangendede, in welcher vorwiegend Torfmoofe auftreten, angefeben werben muffen. 3ch werbe noch ein: mal auf diefen Dunkt gurudtommen. Dag beibe Arten fich vielfach in einander verschieben konnen, liegt auf der Sand; barum findet man mandmal auch Sochmoorpflangen auf Biefenmooren und umgefehrt. Im Gangen betrachtet, neigt fich die Berrichaft biefer Cumpfbilbungen auf ben lehmreicheren baierifchen Theil ber Sochebene. Bas auf ber lehmarmeren fchmabifchen Geite in biefer Begiebung er-Scheint, find Riede, die fich an bie Alugthaler binden und meiftentheils burch Entfumpfung in blubende Gras = und Uderlander vermandelt worden find. Die Iller ichneidet fie hochft naturlich von Guben nach Rorden bis gur Dongu

ben ben baierischen Moorlandern ab und concentrirt fie auf bas Flufgebiet ber Donau im Beften und Norden; nam: lich auf bas von ber Ries burchftromte Riesgau von Bi= berach bis Ulm, bas Donauried von Ulm bis Gunbelfingen, wo bas ,, Riedmoos" auftritt, und weiter bis jum lech über Donauworth, von mo fich nordweftlich die Ebene ber Bornis mit bem "Ries" nach Nördlingen bin anschließt. Für biefen meftlichen Theil ber oberbeutichen Sochebene fann man eine mittlere Erhebung von 1300 bis 1350 ' anneh= men. Das Lechfeld bagegen und bie Munchner Sochebene auf der öftlichen Salfte erreichen eine bedeutende Erhebung, wie das Juraplateau des Ries. Wahrend daffelbe im Mittel 1650' boch liegt, fteigen jene Ebenen auf 1600 bis 1700' obgleich manche Punfte nur eine Erhebung von 1570', wie die Munchner Gegend, befigen. Damit wird auch das Klima ein bochft unerfreuliches, feuchtes; um fo mehr, als die lange Alpenschwelle bas Gindringen ber marmen Gudwinde verbindert, das Ginftromen ber falten Rordminde begunftigt. Mit der Ginkehr Diefes regnerischen Klima's fleigt die Berfumpfung und Moorbildung, befonbers in den Flugthalern. Im Gebiete ber Iller gieht das Ried von Memmingen, bem fich im Weften, fublich von Biberach, das Ried von Burgach im Burtembergifchen anfcbließt, unfere Aufmertfamfeit auf fich ; im Bebiete ber Ummer das "Dachauer Moos", 5 M. lang, 1 M. breit; im Gebiete ber Gar bas "Erbinger" ober "Freifinger Moos", 6 M. lang und 134 M. breit, öftlicher in bas Isman= ninger Moos bis Johanniskirchen übergebend; noch öftlicher die "Mofer" von Steinhöring; im Gebiete ber Donau füblich von Ingolftadt bas "Donau = Moos", 7 M. lang, 1/2 bis 1 1/2 DR. breit; das Breitfeldmoos in der Ebene von Straubing; im Gebiete bes Lech bas große Lechfelb mit feinen gablreichen Moofen gegen die Wertach, Gennach und Ginkel. Gegen bas Baierifde Alpenland bin mehren fich biefe Torfdiffrifte im Gebiete der großen See'n, die bier fo gablreich in dem malbbebeckten Borlande ber Alpen fo reigende Lanbichaften bedingen. Sochmoore, mit Recht von ben Landleuten ,, Filge" genannt, ba die verworrenen Do: bermaffen ber Torfbilbungen die größte Mehnlichkeit mit gu Rilg verarbeiteten Thierbaaren befigen, wie Doë fich in feinem ,,Baierifchen Geebuche" ausbrudt, wechfeln mit Gum= pfen, bei benen man im 3meifel bleibt, ob man Gee ober Land vor fich habe. Das find die tiefften Stellen ber Moore, völlig ungangbar, wenn nicht Taufende von tragbaren, fcmammigen Filgbugeln (,, Bampen" = Bulten), aus Schilf, Grafern und Riebgrafern gebilbet, in bie braune Schlammmufte eingestreut maren. Un bem etwas

festeren Rande haben fich Legfohren ("Kilgfoppen") angefiedelt, aus beren bargigen Stammen ber "Filgler" aute Roble brennt. "Gie liegen ba, murrifch und nieberges fchlagen, wie ein Thier, bem es an Rabrung gebricht." Sier und ba find Birfen, von denen aber manche nicht hober als 1/2 werben. Kur die Rummerlichkeit ber Baume und Straucher entschädigt bie munderbare Bluthenpracht ber Rrauter. Doch find Die meiften Blumen grell, roth, Sonft liegt Alles in tiefem, unbeimlichem Schweigen, bas felbst der Menfch nicht milbert, mo er überhaupt angetrof: fen wird. Ihm geht es wie ben Baumen und Strauchern: hier ift fein Boden fur feine phofifche und geiftige Ent: wickelung, er nabert fich in beiden Begiebungen nur gu febr ber braunen Rlache des Moores, bas Alles, mas mit ihm in Berührung fommt, ast, farbt, bepravirt. Diefe Rilge, bie treuefte Biederholung bes nordbeutschen Tiefmoorlandes, find die hochfte, aber auch zugleich die milbefte Bollendung bes Sumpflandes auf ber Baierifchen Sochebene.

Im Gangen wiederholen diefe Moorlander die Flor ber Bobenfee-Chene; und grar um fo mehr, als beibe Kloren ibre Infaffen nur durch die umgebenden Berg = und Alpen= lander empfangen baben. Je mehr fich die Sochebene von den lettern entfernt, um fo armer wird fie auch an Moor: pflangen alpiner Ubfunft. Doch geben manche von ihnen noch über bie Donau in Die feuchtigkeitsarmeren nördlichen Begenden des Ries . 2. B. Gentiana utriculosa . befonders aber die fcone Pedicularis Sceptrum, die wir bier ebenfo sporadisch, wie in Nordbeutschland, im Ried von Memmin: gen und Burgach, nabe dem Allgau, an ber Loifach um Murnau nordlich von Partenfird, auf den Mooren um Munchen und Augsburg, fowie jenfeits ber Dongu um Wemdingen antreffen. Ginige Alpenpflangen der Bodenfee: riebe finden wir gwar nicht, bafur einige andere als neu eintretend (Carex heleonastes im Saspelmoor, Buxbaumii, capitata, microglochin, Eriophorum Scheuchzeri um ben Chiemfee, Gentiana acaulis, Bartschia alpina u. U.); Beranderungen, die faum einen Ginfluß auf ben allgemeinen Florencharafter haben. Beiß-, Beich = und Strauch : Birfe (Betula humilis), gemeine und Grauerle, Sagr =, Purpur = und Rriedmeibe bilben, im Berein mit ben Beibelbeerftrauchern und ihren Bermandten, ben Sumpfporft ausgenommen, ber nur fporabifch um Regensburg gefunden murbe, bas Geftrupp bes Moorlandes, mahrend bie Legfohre in der Rahe ber Alpen und in der hohen Lage ber Munchner Sochebene ben Sochmooren ihren alpinen Charafter aufbrudt.

#### Der Date.

dins Paul Mantegagga's Reifen in Sudamerika.

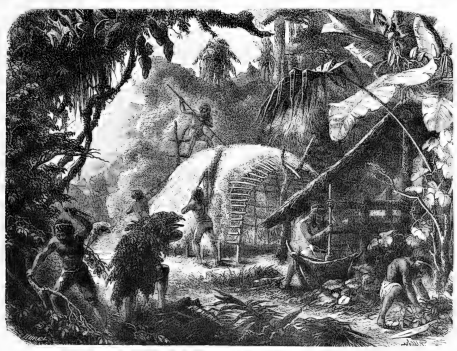
Meberfett von C. Schammeier.

3meiter Artifel.

Ich habe über 3 Jahre lang ben Mate ftubirt, indem id felbst fortwährend Gebrauch bavon machte, feine Wirtung auf Gesunde und Kranke beobachtete und auch einige therapeutische Anwendungen besselben versuchte. Die went:

ber Eigenschaften ober Wirkungen bes dinefifden Blattes befigt.

Der Mate hat auf ben Magen eine gang eigenthumliche Einwirkung, die gar weit von einer einfachen Rei-



Das Ginernten Des Date

gen Nadrichten, welche bie Bucher bieber über ben Mate gebracht baben, find febr ungenau und von Irrthumern burchwebt.

Der Maté enthält Gerbfäure, unbestimmte aromatische Substanzen und Koffein, wovon in einigen Sorten sogar mehr enthalten ist, als im Mokka-Kassee. Man nußsich wundern, wenn man bemerkt, wie in den entsenntesten Theilen der Erde der Mensch instinktiv diesenigen Begetatilien aufsuchte, die unter der verschiedensten Gestalt und bei dem verschiedenssten Gestalt und bei dem verschiedenssten Gestant und bei kann betregenen Familien angehören. Der Guaranu, aus der Frucht der Paullinia sorbilis bereitet, enthält Kossein, wie der Thee, Kassee und Maté, der seine einzige send amerikanischer Thee genannt wird, da er keine einzige

jung verschieden ift, so daß sie sich kaum mit einem besteimmten Worte bezeichnen läßt. Schwache und des Mazte's noch ungewohnte Magen sträuben sich gegen die Aufnahme dieses Getränkes und fühlen in Folge derselben Entsträftung und Schmerz. Dieselben Erscheinungen treten auch in Folge der Unmäßigkeit im Genusse desselben ein, die in Amerika übrigens sehr groß ist. Ich dabe viele Personen kennen gelernt, die täglich 30 bis 40 Maté: Aufgüsse zuschlich nahmen und nur während des Essens und Schlassens sich bieses Getränkes enthielten. Bon den Speisen abgessehen, kenne ich kein Getränk, das geeigneter ware, die Berdauung zu kören, als der Maté. Daß einzelne besonders bevorzugte und abgehärtete Magen ihn ungestraft gesnießen, kann meine Behauptung nicht widersen.

Namentlich übt der Maté auf den Gang der Verdauung einen gewissen Reiz aus und befördert insbesondere die peristatetische Bewegung des Darmes. In Entrerios und den Prosvinzen von Plata, wo die Verschopfung fast dei Allen habietuell ist, wird die Entleerung oft durch einen Maté-Aufgus bewirkt. Diese Wirkung ist viel bemerkdarer, wenn der Mate süß war. Der bittere Maté oder simaron, der von einigen Wenigen vorgezogen wird, ist dagegen dem Magen viel zuträglicher oder besser: weniger nachtheistig. Der Aufgus des Mate übt auch einen noch sehr dunkten Einslus auf die Abscheidungen aus; sicherlich sedoch ist ders selbe nicht, wie die meisten medicinischen Schriftsteller beshaupten und einander nacherzählen, schweisptreibend, und nur unter ganz besonderen Umständen kann er urintreibend werden.

Der Mate erregt das herz mehr als Thee, Kaffee und Cacao, jedoch minder als Coca. Nach meinen Erfaherungen wird die Einwirkung besselben auf die Bewegungen des herzens, mit der anderer Getränke verglichen, durch folgende Zahlen ausgedrückt, die für eine Temperatur des genossenen Getränkes von 61 1/4 ° C. gelten:

Die wichtigfte Birtung bes Mate, die zugleich feine gange braieinische Bebeutung ausmacht, ift biejenige, welche er auf die Rerven-Centren ausubt. Der Mate erhoht die Reigbarkeit der Nerven viel weniger, als Thee und Raffee. Rur burch die größten Dofen konnen Schlaflofigkeit und Dus: telgudungen bervorgerufen werden, mahrend man fie fo oft als Wirfung ber arabifchen Bohne beobachtet. Dagegen wirft ber Mate auf die geiftige Thatigkeit viel erregender als Thee und felbit als Raffee, wenn berfelbe von befter Ein Behirn, bas fur bie Reigungen bes Qualitat ift. Raffee's nicht mehr empfanglich ift, wird burch ben Ginfluß bes Mate noch in gewaltige Thatigkeit verfett und umgefehrt. Die beiden Getränke, vereint genoffen, forbern febr bei geistigen Arbeiten. Es kann fur ausgemacht gelten, daß ber Date, als ben übrigen foffeinhaltigen Betranten am nachften verwandt, der Entfraftung bes Drganismus bedeutend entgegenwirft, fo daß ein Menfch mit Bulfe berfelben ichwere Arbeiten leichter porichtet und allen ftorenben und gerftorenden Ginfluffen langer als fonft widerfteht. Der Gaucho fann mit einem Stud Braten und reichlich mit Mate verfeben mehrere Bochen lang taglich 25 Meilen gu Pferbe gurudlegen, mabrend er mit viermal fo viel fefter Rabrung, aber ohne Mate, eine folde Unftrengung nicht aushält.

Die erregenden Wirkungen bes Maté auf das Rervenspftem, kurz zusammengesat, sind: ein Gefühl vermehrter Lebenskraft und eine sehr angenehme heitere Stimmung. Defter von langen und schnellen Ritten in verzehrender Sonnenglut erschöpft, fühlte ich in solchen Augenblicken beim Genuß des Maté, den mir eine gastfreundliche Jand reichte, daß mich kein anderes Getränk so schne wir den Wagen zu erschlaften und mich übermäßig zu erregen, meine Nerven stärkte und mich wieder erheiterte. Wer an diese Gertänk gewöhnt ist, empfindet, wenn er es eine Zeit lang entbehren muß, ein unselbliches Unwohlsein und eine Trau-

rigkeit, die fich bis zu einer tiefen Melancholie fteigern kann. Ich weiß von einigen Soldaten, daß sie, auf langen Eilmärschen viele Tage lang ihres Nektars beraubt, warmes Wasser mit ihrem gewohnten Röhrchen einsogen, um wenigstens ihren Magen mit einer Fluffigkeit zu täuschen, die von den inneren Wänden des Mateschfäses kaum den geringsten bemerkbaren Mate: Beigeschmack angenommen haben konnte.

Dies find im Allgemeinen bie Birfungen bes Mate, gleichviel, ob er eingefogen ober getrunken wird. Die fchab= lichften Folgen beffelben jeboch entspringen aus ber gewöhn= lichen Urt und Beife, wie er von bem Umerikanern genof= fen wirb. Wenn wir eine warme Aluffigfeit trinfen, bemegen wir fie erft im Munde bin und ber und milbern baburch etwas ihre Sige. In Diefer Beife in befcheibenem Mage verfchlucht, erregt fie gleichmäßig ben Magen, fo baß Die eingetretene plobliche Reizung des Magens fehr bald fich ausgleicht. Wenn man bagegen, wie ber Umerifaner feinen Mate, foludweife ein warmes Betrant ju fich nimmt und es in ben Schlund beforbert, faft ohne bag es bie Bahne und bie Schleimhaute bes Mundes berührt, fo fommt es in beißen Eropfen in ben Magen und ubt auf benfelben einen ftarten, in furgen 3mifchenraumen fich wiederholenden Reis aus. welcher allmälig abstumpfend und labmend wirken muß. Die größten Theefaufer in England verschlingen ihre ungebeuren Quantitaten boch in Ginem Mugenblide, mabrenb ber Matetrinker ftundenlang die glübenben Matetropfen in feinen Magen traufelt, wobei die jedesmalige farte Reijung bes Magens burch 3wifdenpaufen ganglicher Unthatigfeit unterbrochen wird. Da ich mir auf andere Beife Die fo befrembenden Schmerzen bes Magens nicht erflaren fonnte, die ich fast nur in ganbern, mo Mate genoffen wird, beobachtet habe, fo entichlog ich mich, biefe Frage in allen ihren Beziehungen genau ju unterfuchen. 3ch genoß baber felbit eine Beit lang alle marmen Getrante nur mit= telft des Mate-Röhrchens und überzeugte mich fo balb von ber ichablichen Rolge biefes Ginfaugens febr marmer Rluffig= Den Umerikanern jedoch gugumuthen, baf fie ihr Eeit. Mate: Robrchen bei Geite legen und ben Aufauf ber Gler aus Taffen trinten follten, murbe vollig erfolglos fein.

Der Maté ist so verbreitet und so tief mit dem gangen Leben der Argentinier verwachsen, daß sein Name sogat jeden Aufguß bedeuten kann und auch wirklich zur Bezeichnung der verschiedensten Getränke gebraucht wird. In tausenderlei Weise zubereitet, wird er all' den wunderlichen Geschmacksverschiedenheiten der einzelnen känder und den Beschriften des täglichen Gebrauchs, wie verschiedener Krankbeiten angepaßt.

Sogar die Poesse benutt diefes Getrant ju ihren romantischen Bweden. Denn wie wir Europäer eine Blumenfprache haben, so gibt es in Amerika eine Matesprache. Ich taffe bieselbe in Rurge bier folgen:

Der bittere Mate bedeutet Gleichgultigfeit; Der fuge Mate - Freundschaft;

. Mate mit Limonade - Miffallen;

Mate mit Bimmt - bu feffelft meine Gebanten ;

Mate mit Buder - Sympathie;

Mate mit Pomeranzenschaale — ich freue mich, bag bu mich besuchft;

Mate mit Meliffe - beine Traurigfeit betrübt mich;

Mate mit Milch — Achtung;

Mate mit Raffee - bie Beleidigung ift vergieben.

Wer nach Sudamerika kommt und die Gefühle der senorita verstehen will, wenn sie dem Gaste den Mate, vom seinsten Tuche forgsam umbullt, aufträgt, damit er sich nicht daran die Finger verbrenne — ber lerne diese Matesprache auswendig. Die Verrichtung des cedar il mate (wörtlich: den Mate füttern) ist viel schwerer, als man anfänglich glaubt. Mit einer und derfelben yerba kann man sehr schlechtes und ein ausgezeichnetes Getrank herstellen. In einigen Häusern ist eine besondere Person, cedador genannt, allein dazu bestimmt, dieses heitliche Geschäft zu besorgen.

Bei Reichen wird bem Gafte ber Mate oft in filbernen, mit vieler Meifterschaft eifelitten und reich mit Gold vergierten Schalen gereicht.

Man follte es wohl versuchen, ben Mate auch in Europa einzuführen. Biele Menschen, benen es Bedurfniß ift, ihren geistigen Mechanismus zu größerer Thätigeit anzuspornen und ihn nach den Mühen einer übermäßigen Arbeit zu stärken, ober die durch den Genuß des Kaffee sich nervose Zudungen und eine lästige Schlassossische zugezogen haben, wurden im Mate einen sehr passenden Ersah sinden.

### Bilder aus Griechenland.

Don D. Sind.

griechenland auf der Parifer Weltausstellung.

Erfter Artifel.

Ber bie Reife nach Griechenland gur Gee macht und um bie peloponnefifche Salbinfel berum nach Athen fahrt, fann nur mit tieffter Erregung feiner innerften Empfinbungen Die Ruften bes ganbes von bem Schiffe aus betrachten, an benen er vorüberfahrt, und die fo gewaltige Erinnerungen in ihm gurudrufen. Der Unblid biefer Begenben und Drte, wo einft Alles, ebenfo bie Menfchen wie ihre Thaten und die Gegenftanbe felbit, ben Musbrud der Grogartigfeit an fich trug, muß ihn mit Bewunderung erfüllen. Und wenn er nun entlang ber Meeresufer ber peloponnefifchen Salb: infel, an Rorinth und Megina vorübergefahren ift, und bas Schiff fich in ben friedlichen Gemaffern bes Diraus por Unter legt, ba öffnet fich in ber Ferne bor ben erstaunten Bliden bes Reifenden bie Musficht auf Die Stadt der Athene, und die altheilige Ufropolis liegt por ihm, fchoner und ergreifender in ihren Trummern, als irgend ein anderes Bauwert ber Erbe in feiner urfprunglichen Bollenbung und Bollfommenheit.

Aber wenn er dann in ruhiger Betrachtung von den Erinnerungen an diese verschwundene hertlichkeit sich abswendet und mit dem Tages Interesse und Ver ephemeten Wisbegierde des Finanzmannes und Nationalökonomen nach den gegenwärtigen Zuständen des Landes fragt, erhält er zunächst kaum eine Antwort. Rings um ihn herum erzblickt er nur öde und kable Fessen, staubige Landschaften, ausgetrocknete Bergströme. Rein Grün von Feldern und Wiesen in der Ebene, kein Baumreichtshum von den Bergen, fein Dorf in anmuthigen Umgebungen erfreut sein Auge. Alles erscheint ihm düster, ode und verftäubt, ohne alle Begetation, und kaum begegnen seinen Blicken irgendwie freundliche Zeichen des Lebens in Natur und Menschwert.

Und gleichwohl irrt er sich, wenn er in dem Allen die Antwort auf seine Fragen sindet und meint, daß in dem einst so lebensvollen Lande von Hellas jest alles Leben erstorben und auch in der Natur Alles todt und ausgestorben sei. Nein, nicht aller Zauber des Landes ist mit dem mythologischen Zeitalter von dem Boden gewichen: noch keimt und blüht es auch heute auf dem mit Trümmeru der Bergangenbeit bedeckten Erdreiche.

Die Weltausstellung in Paris vom J. 1867 kann Griechenland, etwaigen voreiligen Urtheilen und unzeitigem Tabel gegenüber, in der That rechtfertigen. Wie fehr auch bie steilen und kahlen Ufer, die oben Berge und Borges birge Griechenlands in ihrer vegetationstofen Nacktheit jesdem Begriff von Leben und Euftur zu widersprechen ichei-

nen, fo enthalt boch bas Land in feinem Innern bie frucht: barften und ergibigften gandereien, bichte und fchattige Balber und in feinen Tiefen reiche Steinbruche und Detallichabe von höchstem Werth. Sat auch Griechenland unter ben farbigen Propplaen feiner nationalen Musftellung in Paris teine Deifterwerke alter Runft aufweisen tonnen, wie biefe in unfern Mufeen weithin verftreut fich porfinden, fo bat es boch fratt beffen nicht minder ichas: bare robe Stoffe aufgewiesen, die fur die Bufunft ben Reich: thum bes fo lange vernachläffigten gandes begrunden und fichern; und wenn auch die Induftrie und Rultur bes Lanbes noch menig entwickelt ift, fo barf bod nach bem Berthe feiner Naturerzeugniffe die Berficherung Plat greifen. baß fie in ihrer ferneren Entwickelung nicht gurudbleiben, vielmehr Briechenland zu einem ber gludlichften ganber bes Mittellandifden Meeres machen werbe.

Radbem bas griechifde gand feit taum 40 Jahren gur Freiheit von jahrhundertelanger Anechtschaft gelangt ift, bat es die Fruchte, die nur die Unabhangigfeit zeitigt und forbert, noch nicht aufzeigen konnen; allein es befist Alles, mas ibm gu feinem Glud und Wohlstande nothig ift, und es bedarf nur der Beit und gefchickten Urme und Bande, (freilich auch der Manner mit volkswirthichaftlichen Studien und Unschauungen ber europäischen Berkehrsverhaltniffe), um die Schate ju verwerthen, welche der Boben in feinem Inneren birgt. Roch findet fich bier ber Darmor von Paros, jenes glangende Foffil, bas bie Gotter Griechenland fchentten, bamit baraus ein Bolt von Gottergestalten erftebe. Die Mufter von weißem Parifchem Marmor, welche Griechenland gur Musftellung gefendet hatte, waren beträchtlich und bedeutend. Der Marmor von der Infel Paros ift von unübertroffener Gute, und die befte Urt beffelben ift faft burchfichtig. Saben auch die bortigen Steinbruche fast 2000 Jahre lang gerubt, fo find boch bie Schwierigkeiten einer neuen Bearbeitung berfelben nicht unüberwindlich. Much hat eine Untersuchung ber bortigen Bruche im alten Berg Marpeffa, bem eigentlichen Marmorberge, beim Rlofter bes b. Minas ergeben, bag bafelbft eine Marmorart fich findet, die ben ebelften Raturmarmor bes Alterthums, ben berühmten Endnites (Lichtmarmor, fo genannt von feinem bellichimmernden Rorn) weit uber: trifft. Mus jenen Marmorbruden in ber Rahe bes Safenortes von Marmara laffen fich bie gabliofen Stude und Blode biefes glangenden Marmors mit leichter Muhe aus: führen. Bornehmlich eignet fich berfelbe fur die 3mede ber

Bilbhauerkunft, ahnlich bem ber Infel Tenos. Deben jenen Marmorarten von Paros glangte in ber Musftellung ber Marmor bes Pentelikon, ber einft, gleich bem vom Berge Symettus, befonbers für die ornamentale Architektur gefchatt mar und im alten Uthen ben Runftlern den Stoff , ju ben Gottertempeln ber Stadt barbot. Es ift auch bier fur die Ausfuhr bes Marmors von Bortheil, bag die Marmorbruche nicht weit vom Meere gelegen find. Bon Sagios Toannis, nicht weit von Uthen, fand fich hier fcmar: ger Marmor, ber mit bem pentelifchen wunderbar contra: ffirte. Much Appariffi in ber Momarchie Lakonien hatte Proben von fchwarzem Marmor gefenbet, ebenfo Man-tinea. Bon Epano-Kolonas, auf der Infel Sepros, ber öfflichften ber Rord = Sporaden, nicht weit vom Safen gelegen, war Marmor vorhanden mit weißen und rothen Mbern. Er liegt bort in reichlichen Lagern und großen Blocken auf ber Dberfläche ber Erbe verftreut, und feine Musfuhr mird burch eine alte Strage erleichtert, die fich noch por= findet, und welche ohne große Muhe wiederhergeftellt merden fann. Huch von ber fleinen Infel Erinia, westlich von Storos, mar weißer Marmor eingefendet worden.

Es gibt vielleicht fein Land; bas reicher an Marmor ift, als Griechenland, und nach wiffenschaftlich angestellten Untersuchungen besteht fein Boben jum großen Theile aus Marmor. Schon &. Rofs hatte erflart, bag die Marmor: bruche Griechenlands gang Guropa mit Marmor verforgen fonnten, und durch bie Parifer Musstellung ift auf ben Marmorreichthum des gandes wiederholt aufmertfam gemacht worden. Die einzige Romarchie Lakonien liefert Marmor in allen Urten, weißlichen, blauen, grauen, bun= ten, rosso antico u. a. Ebenfo ift der Marmor von Daros theils weiß, jum Theil blendend und gegen das Licht, bei mäßiger Dide, burchschimmernd, theile blaulich, grau und gleichsam mafferfarbig. Zwischen beiben Battungen ge= mahrt er auch mehrere Abstufungen ber Farbe, fo wie eine Mifchung bes weißen und grauen. Bon ber Infel Daros weiß man, bag ber weiße Marmor, aus welchem fast bie gange Infel befteht, mit bem parifchen faft von gleichem Rorn und gleicher Gute ift. Huch auf ber Infel Tenos mirb viel und ichoner Marmor gebrochen, theils weißlicher, theile blaulicher, und bie Bewohner der Infel haben in Begrbeitung bes Marmor eine feltene Uebung und Gefchicklichfeit bewahrt. Ihre Marmormaaren, Tifchplatten, Ramingefimfe u. f. w. wurden vorzüglich nach Ronftantinopel ausgeführt. Um bie Gewinnung des Marmors auf ber In= fel Tenos und um die Musbeutung ber bortigen Marmor= bruche, fo wie ber bes Tangetus in Latonien, hat fich ber beutsche Architett Siegel befondere Berdienfte erworben. Much auf Guboa gibt es bei Rarnftos, im Guden der Infel und nordlich bavon bei Styra, gablreiche alte Stein= bruche, beren fconer, zwiebelabnlich geftreifter Marmor (cipollino) von ben alten Romern febr gefchast mar. Gin Reifender fand bort im 3. 1841 in einem Marmorbruche bes Berges Dona bei Rarnftos noch fieben große monolithe Saulen von 42 bis 45 Fuß Lange und vier halb fo große fertig ausgehauen am Boben liegen; eine achte Gaule ber erfteren Urt mar erft auf brei Geiten vom Felfen abgeloft. Die naturliche Lagerung bes Marmors in wenig geneigten, fast horizontalen Schichten erleichterte bier in hohem Grabe die Gewinnung fo großer Monolithe, und bei der fteilen Senkung bes Berges ist ihre Serunterschaffung in die Ebene und nach bem Jafen nicht schwierig. Es kommt nur darauf an, daß sich auch bier Krafte und Mittel finden, damit diese Schäße jum Augen fur das Land und fur die Kunst ausgebeutet und gewonnen werben.

In gleicher Beife, wie die Marmorarten, maren auf ber Parifer Musftellung auch andere Gefteine und die Metalle reich: lich vertreten. Man begegnete bafelbft querft Schieferftuden von der Infel Jos, beren Brud ebenfalls nicht weit vom Meere entfernt liegt. Die Stude laffen fich ohne Mube in Jafeln von jeder beliebigen Große fcneiden. Der rotherdige Limoniatis findet fich gleichfalls in Saufen auf ber Infel Genros, und biefe felbit besteht aus quargreichem Blim: merfchiefer, Thonfchiefer, Ralfftein und Gerpentin. Much hat man hier Chromeifenftein gefunden, und reichlich er= fcheint bafelbit ber Gifenftein. Der Tradint, ber auf ber Musftellung fich borfand und von fconer gruner garbe mar, stammte von ber Infel Poros an ber Ditfufte des Deloponnes, die von vulkanifcher Natur ift und aus Gerpentin besteht, auf welchem Ralkschiefer mit Ralkspath und Thon. fomie bichter Ralfftein lagert. Gine andere Urt von Erachpt war von der Nordfufte jener Infel Styros eingefendet worden. Ausgedehnte Lager von Magneteifenftein (σεδηoirng)) hat die Infel Geriphos, an fid, die armfte ber Enfladen; boch ift ihr metallifder Reichthum von befondes rer Bichtigkeit. Dort findet fich Bleiglang in thonigem Glimmerfchiefer, am reichften aber find die Gifenerge, Brauneifenftein, Rotheifenftein und Spatheifenftein. In den bortigen alten Gruben, beren noch viele vorhanden find, finden fich Spuren von Aupfererg, und auch die Schlacken haben fammtlich einen gruntichen Unflug. Diefe letteren liegen in großen Daffen auf einem bortigen Borgebirge, bas baher der Schlackenberg (ozwoiai) genannt wird. Einft maren diefe Beramerte auf Geriphos im blubenbiten Buftanbe. und Sachverständige haben bort nach genauen Unterfuchungen den großartigften Bergbau gefunden, den einft die 211= ten im beutigen Griechenland batten. Aber gleichwohl foll bier noch Gifeners genug fur Sabrbunderte vorhanden fein. Much Schmirgel wird bort, wenn fcon nicht in großer Menge, gefunden. Dagegen wird Magnetitein, ber fich in ben nördlichen Bergen von Guboa theils auf Privatgrund: ftuden, theils auf Nationallandereien reichlich vorfindet, in bedeutender Menge, namentlich nach England gu einem jabrlichen Betrage von 50 - 60,000 Centnern ausgeführt. Much Schwefel und Schwefelerde findet fich dort bei Minli in reichlicher Menge und bildet gleichfalls einen nicht un= bedeutenoen Musfuhrartitel. Es gibt dafelbft Felfen, beren Schluchten mit Schwefel gang überzogen find. Schmirgels brude finden fich auch auf Daros, und die Regierung verpachtete fie menigftens fruber mit bem eingefdrantten Rechte. jahrlich 10 - 12,000 Centner gu breden, fur eine nicht unbedeutende Summe. Proben von diefem Schmirgel maren auch auf ber Musstellung, besgleichen Rupfererbe aus der Momarchie Phtiotis, Magneteifenftein aus der Epardie Rorinthien und Usbest aus Guboa. Mugerbem batten Megina, Mylos, Megaris, Salamis, Ralamata und Thera mehrere Proben von Thon eingefendet, der ju mannigfals tigen Befägen verarbeitet wird.



## Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben bon

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

N 30.

[Siebgebnter Jabrgang.]

falle, G. Schwetichte'icher Berlag.

22. Juli 1868.

Indatt: Berändersliche und neue Sterne, von Dite Use. Erster Artifel. — Das deutsche Bruch= und Woorland, von Karl Müller. 12. Das Beorland Deutschöfferreichs. — Ueber die Entwickelung der Erre und des Lebens auf derselben nach den neuesten Forschungen, von G. Beige. 5. Die Filutberiode des festen Landes. — Alleinere Mittbelingen.

### Beränderliche und neue Sterne.

von Otto Ule

Erfter Artifel.

Die neue Weltanschauung, welche die verhängnisvolle That des Copernicus in's Leben rief, ift langst so in: nig mit dem Denken und Fühlen des Menschen verwachsen, so tief verslochten in die Kultur der Gegenwart, daß ein an Blödsinn grenzender Grad von Verblendung und ein an Bolbeit grenzender Muth dazu gehört, gegen ihre Grundlearen — und wäre es mit den geheiligtesten Autoritäten — noch streiten zu wollen. Alle Rube des räumlichen Seins ist geschwunden. Wimmelnd bewegen sich selbst die zahllosen Firsterne durcheinander; Webelslecke ziehen gleich kosmischen Gewölken umber, und die Milchstraße sehen wir an einzelnen Punkten ausbrecken und ihren Schleier zerreißen. Bewegung sehen wir, wie Humboldt sich ausdrückt, ebenso in jedem Punkte des Himmelsgewölbes wals

ten, wie auf der Oberfläche der Erde in den keimenden, blättertreibenden, blütbenentfaltenden Organismen der Pflanzendecke. Aber nicht Bewegung allein waltet in den Himmelkräumen; nicht bloß in verschlungenen Bahnen schweben die Welten dahin: durch den Wechsel von Glanz und Farbe geben sie uns auch Kunde von Lebensprocessen, die auf und mit ihnen vorgeben, von einer unaufsörtlichen Umgestaltung, von einem ewigen Fluß der Dinge in der Unendlichkeit von Raum und Zeit. Die Aftronomie, die lange Zeit, streng genommen, nur eine matbematische Wissenschaft war, bemüht sich mehr und mehr eine Naturwissenschaft zu werden. Diese Umgestaltung beginnt mit dem Augenblicke, wo Newton die Bewegungen der Himmelksköpper auf ein allgemeines Naturusses zurücksührte, nachdem

felbft Repler's berühmte Gefete boch nur mehr ober meniger die beobachteten Orteveranderungen der Geftirne in einfache Formeln gebracht batten. Freilich gab es auch fcon in alter Beit Beranderungen an ben Simmelswelten gu beobachten, die nichts mehr mit blogen raumlichen Bemegungen zu thun batten, Die unzweifelhaft phofifcher Natur maren. Aber biefe Beobachtungen vermochten nur bas Staunen ju ermeden und bie munberbichtenbe Phantaffe ju beleben; Begenftand ber miffenschaftlichen Forschung find fie erft in neuerer Beit geworben. Die Erscheinungen, um die es fich babei handelt, gehoren feinesmegs blog ber planetarifchen Belt an, und die beutige phofifche Uftronomie befchranet ihre Forfchungen nicht mehr blog auf die Dberflachen der Planeten ober die Ratur ber Rometenschweife, geftust auf Die glangende Berbefferung unfrer Gebmerkzeuge, auch nicht auf Schluffe über ben Urfprung der Meteore, die gerabegu Bruchftude fremder Welten berniederfenden, um im Rabi= net des Phyfiters oder im Laboratorium des Chemifers Begenftand miffenfchaftlicher Unterfuchung gu merben. heutige phyfifche Uftronomie befchaftigt fich auch mit Er: fcheinungen in ber Firfternwelt. Bis in unfer Jahrhundert waren die Firsterne, ihrer unendlichen Entfernungen megen, felbit fur ben Uftronomen nur mathematifche Punkte, bei benen von einer Erkenntnig ber phofischen Ratur nicht die Rede fein tonnte. Erft feit der große Ronigsberger Uftro: nom Beffet (1836-38) bie erfte Firfternentfernung gemeffen hatte, begannen biefe Belten fur und ein anderes als blog mathematifches Dafein ju gewinnen. Bis gur Mitte bes vorigen Sahrhunderts galten bie Firfterne fur feft und unwandelbar. Much biefe Unschauung ift vernichtet. Gie find mandelbar bem Orte nach, feit man die Gigenbewegung aller Firfterne nachgewiesen, feit man Doppelfterne beobach: tet hat, die in verfchlungenen Babnen um einander, Sonnen um Sonnen, freisen. Sie find aber auch mandelbar bem Lichte nach, wie die langft bekannten Erfcheinungen ber fogenannten "veranderlichen" und "neuen" Sterne beweifen. Berade biefe Lichtveranderungen ber Firfterne aber find es, die nicht blog mit Gicherheit auf phy: fifche Beranberungen ber Dberflachen diefer Simmelskorper hindeuten, fondern die auch geradezu die Mittel merben. burch die man einen Einblid in die Natur Diefer phofischen Beranderungen und in das phofifche Wefen diefer himmels: forper überhaupt gewinnen fann. Durch biefe Erweiterung unfrer phofifden Erkenntnig bes Beltalle erlangt aber bie miffenfchaftliche Beobachtung ber "veranberlichen" und "neuen" Sterne aud eine bobe Bedeutung fur bie Ent= midelung unferer gefammten Weltanfchauung.

Man kann es ben Aftronomen bes Alterthums gewiß nicht nachfagen, baß sie bem Himmel nicht große Ausmerksfamkeit zugewendet hatten. Um so befrembender ist es, daß ihnen Jahrtausende hindurch eine Erscheinung entgehen konnte, die so außerordentlich auffällig ist und überdies jahraus jahrein wiederkehrt. Wenn in dem scheinbar sich

ewig gleichbleibenben Beer ber Sterne ein einzelner Stern feinen Lichtglang fo auffallend anbert, bag er gu Beiten faft völlig bem Muge verfchwindet, bann wieber alle feine Rachbarn überftrahlt, fo follte man boch meinen, bag ein affronomisches Muge bas nicht leicht überfeben fonnte. Dennoch ift ber erfte veranberliche Stern biefer Urt erft am Enbe bes 16. Jahrhunderts beobachtet worben. Der oftfriefische Pfarrer David Fabricius mar es, ber im 3. 1596 bie Bemerkung machte, bag ber Stern o im Balfifch, ben er noch wenige Bochen fruber als Stern britter Große beob: achtet batte, allmälig abnahm und verfchwand. Dag biefer Stern aber wiederfehren merbe, bag biefer Bechfel bes Lichts überhaupt ein regelmäßiger, periodifcher fei, bavon hatte er noch feine Uhnung. Much ber Aftronom Baner, ber 7 Sahre fpater auf feinen Rarten an berfelben Stelle einen Stern vierter Große verzeichnete, fam nicht auf ben Bebanten, bag fein Stern berfelbe fei, ben Kabricius hatte verschwinden feben, und bag er ichon wenige Bochen fpater nicht mehr vierter Große fein merbe. Ein ganges Men: fchenalter mußte vergeben, ebe ber Uftronom Johann Phocolides Solwarda in Franeder burch fortgefeste Beobachtungen festiftellte, daß jener Stern abmechfelnd an Glang abnimmt bis gur völligen Unfichtbarfeit und bann wieder bis zu britter Große anmachft, alfo periodifch veranderlich ift. Bevel's 14 jahrige Beobachtungen (von 1648 bis 1662) bestätigten bies, und icon im 3. 1667 fannte man mit großer Benauigkeit alle Gingelnheiten diefes mert: wurdigen Lichtwechfels. Bei ber bamaligen Unficht von ber Unveranderlichkeit der Firfterne mußte naturlich diefer Stern als einziger feiner Urt, ale eine Urt Bunber unter ben Sternen dafteben, und fo erhielt er ben Damen, ben er noch heute führt, ben Ramen bes ,, Bunderbaren", Mira Ceti. In der That bietet ber Lichtwechsel Diefes Sternes manche munderbare Erfcheinung bar. Geine Periode ift feineswegs eine völlig gleichbleibenbe. Gie betragt im Mittel 331 Tage 15 St. 7 Min., umfaßt aber innerhalb biefes Beitraums wieder gablreiche Schwankungen. Der Glang bes Sternes nimmt meber gleichmäßig ab noch ju, fon: bern bie Abnahme wird ebenfo von einzelnen Perioden neuen Wachfens unterbrochen, wie die Bunahme burch Beiten bes Stillftands ober ber Ubnahme Urgelanber glaubt nicht weniger als 88 einzelne Perioden innerhalb ber allgemeinen unterscheiden gu fonnen. Much ber Grad ber Belligfeit, bis gu welchem ber Blang bes Sternes machft ober abnimmt, ift nicht immer ber gleiche. In feiner größten Belligfeit erfcheint er bisweilen als Stern zweiter ober fogar erfter Große, mahrend er gewöhnlich faum die britte Große erreicht, und auf der niedrigften Stufe feines Glanges finet er bald jum Stern 10., 11. ober fogar 12. Große berab. Chenfo ift die Dauer feiner größten Belligkeit verfchieden; fie mahrt in ber Regel weniger als 14 Tage, bismeilen aber auch 20 Tage und felbft einen vollen Monat.

Bis jum J. 1669 fiel es niemand ein, daß es noch

andere folcher Bundersterne geben könne. Da entdeckten die italienischen Aftronomen Montanari und Maraldi an dem schönen Stern Algol im Perseus eine fast noch seltsamere Beränderlichkeit des Lichts. Dieser Stern, dessen Beränderlichkeitsperiode erst in neuerer Zeit durch Argestander genau festgestellt ist, wechselt nämlich sein Licht in der kutzen Zeit von 2 Tagen 20 St. 49 Sec. Bähzend dieses Zeitraums bleibt er etwa 60 Stunden lang in seinem vollen Glanze, einem Sterne zweiter Größe gleich, nimmt dann 3½ Stunden lang bis zur vierten Größe ab und wächst dann mieder ebenfalls in etwa 3½ St. bis zum vollen Glanze. Auch dieser Stern zeigt in der Abs und Zunahme seines Glanzes keine Gleichförmigkeit, und selbst die Dauer seiner Periode ist nicht immer dieselbe.

Seit bem 17. Sabrhundert bat fich bie Renntnig ber

veränderlichen Steine bedeutend erweitert. Um Ende des 18. Jahrhunderts kannte man beriets 11, und im J. 1858 gahlten Argelander und Binnecke sogar 69 solcher Steine auf. Schönfeld's Katalog hat diese Jahl vollends auf 108 vermehrt, und Ehambers' neuester Katalog führt 123 veränderlicher Steine auf. Sie sinden sich saft unter allen Größenklaffen, am gabtreichsten aber unter den Steinen 6. dis 9. Größe. Die Perioden ihrer Beränderlichkeit wechseln von 2 Tagen dis zu 73 Jahren. Man kann daber jest die Veränderlichkeit des Glanzes keineswegs mehr als eine besondere, nur einzelnen Wunderkernen zukommende Eigenschaft auffassen; sie ist vielmehr eine allgemeine, nur bei einzelnen Sternen mehr in das Auge fallende Eigenschaft, die auf ebenso allgemein an den Oberkschen der Fiestene vorsichgehende Beränderungen bindeutet.

#### Das deutiche Bruch - und Moorland.

Don Karl Muller.

#### 12. Das Moorland Deutschöfterreichs.

Schlagen wir uns nun öftlich von der fuddeutfchen Sochebene über den Baierifch-Bohmifchen Bald in das Terraffenland Bohmens, fo konnen wir hier feine großen Moorftriche erwarten. Bei allem feinem Bafferreichthum - man gablt noch gegenwärtig an 10,000 größere und fleinere Teiche mit reicher Fischzucht - ift Bohmen ein viel zu altes Culturland, als bag es noch viele feiner fruberen Sumpfbildungen aufweisen fonnte. Seine charatteriftifchen Moore liegen baber auf feinen Grenggebirgen, Die es fo natürlich von dem übrigen Deutschland abschließen; und diefe find bereits gefchildert worden. Im NW. blieb freilich noch bas pittoreste Elbfanbfteingebirge übrig; allein baffelbe ift offenbar in einer Ubnahme feiner Feuchtigkeit begriffen. Man erkennt das nicht nur an ber Berfandung der Elbe von Bernistretfchen abwarts nach Dresben, fonbern auch an der mertwurdigen Thatfache, daß man häufig in der Elbichmeis Rlippen des Quaberfandsteins antrifft, an beren Ranbern uns diefelben Pflangen begrugen, die fonft die Klor ber Sochmoore zu bilben pflegen: Saidefraut, Beibelbeere, Grante, Sumpfporft, welcher von hier burch die Niederung der Schwarzen Elfter nach Thuringen geht. um bort ju verfdminden, nicht felten mit ber Dreifal= tigfeiteblume innig verfnupft. In biefem Kalle pflegen fie fich in fdwellende Rafen von Torfmoofen gu verfteden, die, übermallend über die Rander der Klippen, oft eine mabrhafte Bebirgs: Draperie barftellen, wie man fie fo baufig in den Ulpen mahrnimmt. Gelbft bas Dafein alpiner Biberthonmoofe (Polytrichum alpinum) an Orten, wo ge= genmartig faum von einem Gumpfboben bie Rebe ift, 3. B. in der Rahe bes Prebifdthores, bas Dafein ber Arnica auf ben Biefen ber "Gbenheiten" (Sochebenen) fpricht von

einem Feuchtigkeitsgrade, der jest nur noch als Ausnahme in feuchten Jahren wiederkehrt.

Da allein, wo fich die Begend an den Fuß eines machtigeren Berglandes anlehnt, tritt noch heute eine bemerkbare Stagnation bes Baffers auf, a. B. im Rorden bes Landes, besonders in dem Bunglauer Rreife. Much bier charakterifirt der immergrune Gumpfporft die Flor. Biel madtiger jebod an Moorland ift ber Budweifer Rreis im Guben. Much fur biefen bildet ber Sumpfporft burch feine Saufigkeit eine bezeichnende Ginleitung; um fo mehr, als er von hier ab nach dem Baldviertel Niederofterreiche bin= überwandert und fur Diefen Theil Defterreichs nur bier feine Statte auffchlug. Diefe gu bem Alpenvorlande Riederofterreichs boch anfteigende fubliche Terraffe fundigt ihren Baffereichthum im öftlichen Theile, bem Tertiarbeden ber Bit= tingauer Ebene, ichon burch bie Ungabt ibrer Teiche an. Berabe an biefer öftlichen Seite gieben fich auf eine Strecke von 4 Meilen, von Plat in Bohmen bis Gmund in Die= deröfterreich, Fohrenwalder nach dem Baldviertel binuber, die man nicht anders als Moorwalber nennen fann. Ein Gemifch von Balbern und Sochmooren, nennt man fie dort gang bavarifd, "Moofe" und diefe ruben nach Rer : ner (Pflanzenleben b. Donaul, G. 170) auf einer Thon= fchicht, in die fich bier und ba ein grober Quargfand lagert. Ueber ihr lagert eine fcmammige Schicht von Torf, Die von wenigen Bollen bis zu zwei Rug anfdwillt. Bei fo geringer Machtigfeit ift es nicht zu verwundern, daß auf biefem noch hochstämmiges Rabelholz (Riefern und Fichten) fraftig gebeiht; ber Moorboben Schadet bem Baumwuchs nur da, wo die Burgeln feinen feften Boben erreichen. Dagegen ift bie urfprungliche Moos: und Rrauterbede burch

Terfmoofe, Wollgrafer (Eriophor. vaginatum) und Borflengrafer (Nardus stricta) verbrängt; an Stelle bes Ginfler und Wintergrun ist der Sumpfporst getreten; nur Haidetraut, Preißel: und Heibelbeere sind geblieben. Es wiederholt sich folglich an diefer suböstlichen Schwelle Böhnens,
die noch zum Molbaugebiete zu rechnen ift, ein ähnlicher
Zustand, wie in den vertorften Ländern des Böhnermalbes.

In geringerem Mafftabe, als in bem Molbaugebiete, tritt eine Berfumpfung in bem westlichen Laufe ber Elbe ein. Sonft liegen die wenigen übrigen Moorbegirte fporabifch im Innern bes landes, am ausgeprägteften in beffen Mulben. Unter biefen Reffelmooren fteht bas von Frangenebad im meftlichften Theile ber ichonen Egermulbe als bas madtigfte und fur bas Thal bedeutfamfte oben an. Schon Goethe (,, ber Rammerberg bei Eger") nennt es einen ehemaligen Bebirgsfee, umgeben von Sugeln und Bergen, welche theils bem Granit und Gneiß, theils bem Glimmerschiefer angehoren, burch ben bas Moor von bem Gaerthale abgefchloffen merbe. Es ift in jeber Begiebung ein feltfames Moor. Muf mich wenigstens hat ce ben Gin= brud gemacht, als ob es einer Beit entstamme, ber auch bie gewaltigen Braunkohlenlager bes weftlichen Bohmens angehoren. Go urweltartig liegt es, tros ber großen Umanberung, die es im Laufe eines Jahrhunderte burch ben Menfchen erfuhr, mit feiner braunen Schlammmufte in ber begiebungereichen Rabe vulkanifder Bildungen. Raum eini= germagen von niedrigen Moodrafen (Angströmia cerviculata) auf feiner Dberflache belebt, erfullt es fich bier und ba in feiner Tiefe mit machtigen Infusorienlagern, Die an langft vergangene Beiten erinnern und, wie die reigende Form bes Campylodiscus Clypeus Ehrb. bezeugt, einen fubmarinifchen Charafter verrathen. Er beutet auf eine Salgnatur bes Meeres; und in ber That fand ichon Graf Caspar Sternberg an feinem Saume achte Salzpflan: gen (Glaux maritima), wie in ber Rabe ber Salinen ober bes Meeresftrandes. Das Alles überrafcht nicht, wenn man fich nur erinnern will, daß die gabtreichen Mineralquellen am Saume bes Moores eine Menge von Salzen (Glauber: falz, Rochfalz, toblenfauren Ralt, Gpps, Gifenvitriol u. f. m.) enthalten. Sie laffen auf ein Steinfalzlager in ber Tiefe fchließen, beffen Löfungen von machtig aufquellenden tohlenfauren Bafen, ben letten Ungeichen einer fruberen bulfani= fchen Thatigteit, burchbrungen, gefattigt merben. Bunder, daß ein fo feltfames Moor nicht allein durch feine Sauerbrunnen, fonbern auch burch feinen Schlamm gur Grundung einer Beilanftalt machtig anreigte. Bas in Die= fer Begiehung theilmeife fogar auf bem Ruden bes Moores und unter ben größten Schwierigkeiten bier architektonifch und lanbichaftlich ausgeführt murbe, barf fich breift zu ben beiterften, freundlichften Bilbern rechnen, die je am Saume eines uralten Sochmoores erftanben.

In botanischer Beziehung zeichnen sich bafür die Böhmischen Moore um so weniger aus. Außer der schönen
Ligularia Sibirica um Münchengräß, wenn wir diese Sumpfwiesenpflanze zu einer Torfpflanze erheben wollen, tehren
nur die gewöhnlichen Formen wieder, von denen einige
(Polygala depressa, Carex Buxhaumii, cespitosa u. A.)
an den Westen oder den Norden Deutschlands erinnernDas wahrhaft charakteristische Moortand zieht sich eben auf
die hohen Kämme der Einfassungsberge im Westen und
Norden zurück.

Much in Mabren ift nichts Unberes ju ermarten. Für biefes gand machfen bie bezeichnenben Charafterpflangen feiner Moore auf dem Schlefisch-Mahrifden und Bohmifch-Mahrifden Grenzgebirge. Letteres wird nach Do forno befon: bers burch Cineraria crispa. Scorzonera humilis, Sedum villosum, Trifolium spadiceum, Squergrafer und Moofe charafterifirt. Das Innere gleicht mit feiner Terraffenbils bung und feiner Cultur, welche noch mehr Areal als in Bohmen wegnimmt, Letterem fo febr, bag wir nichts Befonderes ober Charafteriftifches bingugufugen finden. Gelbft Die Riederungen feiner tief eingeschnittenen Kluffe betleiben fich mit merthvollem Laubgebufch , bas hier bie Bufchland: Schaften (Muen) hervorruft. Richt einmal bie große Ermeiterung, die bas Marchthal im Marchfelbe, nabe ber Do: nau erreicht, ja, felbit nicht die gabllofen Infeln (Muen) ber Donau um Wien erfahren eine Berfumpfung, bie man boch bei den häufigen Ueberschwemmungen vorausfegen follte-3m Gegentheil fehrt bier berfelbe Fall, wie auf ber Rheis nifchen Tiefebene, wieber: wenn fich auch Gugwafferfumpfe gablreich zu bilden vermogen, fo fommt es boch mehr gu einer Schlammabfebung, ale ju einer Berfauerung. Gine Sochmoorpflange, wie g. B. die Grante, fehlt barum in bem Biener Beden ebenfo, wie fie im ungarifchen Tief: lande fammt bem Baibefraute fehlt.

Das gilt überhaupt von ben meiften übrigen Thalern Defterreiche; um fo mehr, ale biefelben vorzugeweife auf bas Alpenland fallen. Sochmoore konnen bier eigentlich nicht gebildet werben. Denn obwohl fich auf ben nicht felten außerft breiten Thalfohlen die Kluffe oft febr trage pormarts bewegen, geht boch die Erneuerung des Baffers viel zu rafch vor fich, als daß die Torfbilbung eine rapide fein konnte. Benn fie auch in fehr langfamem Tempo stattfindet, fo ift ihr Produkt doch mehr ber "Darrig" Oftfriestands, ale ber Torf, ein Abfas nämlich von Gusmafferfumpfen, ber fich mit den Alluvionen ber von den Bergen berabsturgenden Gemaffer vielfach mifchen muß. In diefer Begiehung fteben in ben nördlichen Alpen bie Sochthaler Salzburg's obenan. Namentlich burften jene ber Salzach und ihrer Rebenfluffe im Dinggau Alles übertreffen, mas in diefer hinficht die Alpen bieten tonnen. Spottmeife bat man wohl bas Dberpinggau von Mitterfill bis Brud "Rlein= venedig" genannt; benn lagunengleich burchichneiben bort gablreiche Graben bie oft 3000 Schritte breite Thalfoble

ber Salgach, an beren Ufern fich Sumpfwiefen ber ausgebehnteften Urt bilben. Gelbft bas Debentbal ber Saalach im Mittelpinggau macht bavon feine Musnahme und berlangt, wie jenes, ebenfo gablreiche Ueberbrudungen, welche, in Berbindung mit ben baufigen Stieglhupfern, Solgfen= gen und Beuftabeln, ben Thalern ein fo originelles Geprage aufbruden. Naber befeben, mochte ich aber biefe Riedlander faum noch ,, Moofe" ober im Diminutiv ,, Moos't" nen: nen, wie bas hier ber Sprachgebrauch ift. Schilf (Phragmites communis) und Schachtelbalme fproffen maffenbaft aus bem Grunlande empor; Erlengebufd umfaumt Ufer und Lachen; bas ftagnirende Baffer behalt feine trube Farbung: - ein Sumpfland ift gebilbet, bas man im norbbeutichen Tieflande ein guch nennen murbe. Der Rame ift auch im Salgburgifchen bekannt; benn ,, Die Laud" bei Strobel am Bolfganger Gee bedeutet nichts Underes. Dur in ben ent: fernteren Winteln ber Thaler, meiter ab von ben Ufern ber Kluffe, entwickelt fich ein Moorland fo gut, wie in ber feichten Rabe ber Gee'n. Darum ift es fein Bunder, baß man es ebenfo in ben nördlichen, als auch in ben fublichen Thalern beobachtet. 3m Thale ber Save im Rrain'fchen Berglande 3. B. hatte fich ein 40,000 Noch großes Moorland gebilbet, bas fich über eine mit Berollen bebectte Ebene von 4 1/2 M. gange und 5 M. Breite ausbebnte, bebor es entmaffert und burch die Gifenbahn bes Rarftes burchfchnit :. ten murbe. Im Etichthale, gwifden Meran und Boben, trifft man in ben entfernten Binkeln bes Thales Mehn: liches; fogar im Abdathale, an ben Nordufern bes Comer: fee's oberhalb Colico, babe ich Torfftiche gefunden; ein Sumpfland, bas vor feiner Entwafferung ibie gefürchtete Malaria ebenfo erzeugte, wie die Pontinifchen Gumpfe.

Es fann barum nicht überrafchen, bag bie größten Moorstriche in bem Boralpenlande angetroffen werben. Gie find ja biejenigen gandereien, iin benen fich die Gemaffer ber Alpen gu fammeln, gu ftauen pflegen. Im Defterreis difchen Alpenlande burfte bas regenreiche Galgburg bierin obenan fteben. J. R. Loreng, bem wir eine febr genaue officielle Unterfuchung des Galgburgifchen Moorlandes verbanken (Riora 1858. Dr. 14, 15, 16, 18, 19, 22, 23), gablt allein in bem praalpinen Sugellande gegen 60 verschiebene Moore auf, und Woldrich fchast in feinem ,, Berfuche einer Rlimgtographie bes Galgb. Alpenlandes" (G. 75) bas gesammte Moraftland auf 1 . M. bei 130,39 . M. des gangen Landes. Daffelbe befindet fich eben noch im Bebiete ber fubtropifchen Commerregen und liegt barum unter benfelben Bedingungen, welche auch bem Bohmermalbe fo außerordentliche Maffen feuchter Diederschläge guführen. Bon ben untersuchten Mooren gehörten 4 gu ber Gruppe ber Rafenmoore mit mehr ober minder entschiedenem Uebergange in Sochmoor. Ihre Tiefe reichte in bem Moore bei Ur: fprung (Elirhaufen) bis gu 19'. Röhrichtmoore fanden fich 9 barunter; bas Bellermoor am Ballerfee zeigte eine Dadh= tigfeit von 22'. Mus Rafen : ober Rohrichtmooren hervor:

gegangene Hochmoore gablte Loreng 31; ibre Botbung über bie horizontalen angrengenden Moorwiesen betrug zwischen 8 bis 15' ibre größte Mächtigkeit 20 bis 25'. Obne Unterlage von Rasen= oder Röbrichtmooren batten sich 7 Hochmoore birect gebildet; von ben untersuchten zeigten die Moore bei Koppel 13' Mächtigkeit und eine Menge dicht gebrängter Holzreste, besonders von Birken.

Ich ermannte ichon einmal, daß die Klor des Moorlandes faft unabhangig von ben Sobenverhaltniffen erfcheine. Das trifft auch bier gu. Die Maffenvegetation ber Sochmoore beftebt entweder aus Bollgrafern und Torfmoofen, aus Saidefraut und Torfmoofen, oder aus aus allen breien gufammengefest. Much bie Charafterpflangen bleiben die fruberen; nur bag die Sumpfliefer, wie in den fubalpinen Sochländern und ben fubbeutschen Sochebe= nen, bingutritt. Molinie, Grante, Raufchbeere, Moosbeere, Moorbarlapp, Scheuchzerie, Rhonchofpora, Sonnenthau, Seggen (Carex limosa, ampullacea, vesicaria, pauciflora), Beichbirken, Blutauge, Ficbertlee, Delfenich, To: fielbie, Sumpfläufefraut u. U., nebft Sumpfmoofen und Cladonien, beleben armlich bas Sochmoor, auf bem nur quiest Preifel : und Beibelbeere erfcheinen. Eroden gelegte Sochmoore übergieben fich bald mit einer Grasnarbe, in melder querft die Molinie, bann ber gefniete Fuchsichmang, bas wollige Boniggras, Ruchgras, Teufelsabbis, Chafgarbe, Phyteuma orbiculare, Lotus corniculatus, Felb: thomian und Moofe ben Reigen beginnen. Spater mirb bas Grasland ein fußes, fobald es fich in ber Rabe von Saatfeldern befindet, die ihre Unfrauter bahin abfenden. In diefen Kornfelbern felbft tauchen aber baufig unter bem Getreide Robr (Phragmites) und Barentlau (Heracleum Sphondylium) auf, wie fich in ber Brache Stiefmutterchen, Lychnis diurna und Cirsium oleraceum bemerflich maden. - Die Rafenmoore feben fich aus einer Daffenvegetation von Seggen, Molinie und Uftmoofen in berfdiedenen Berbindungen, die Robrichtmoore aus Rohr oder Seggen (Carex paludosa) ober aus Beiben gufammen, mabrend die vorigen Charakterpflangen mehr ober minder bingutreten, mit neuen verbundet: Primula farinosa, Aspidium Thelypteris, Gentiana acaulis, Amarella, Pneumonanthe, asclepiadea u. II. Erlenbruche fommen nur auf Rafen = oder Rohrmooren vor und richten fich bin= fichtlich ihrer Flora nach ber Umgebung. Die naffen Sais den endlich find faft nur ein Gemifch von Saidetraut und Binfen, vereint mit Rafenfchmiele, Molinie und einzelnen Seggen, in die fich wiederum nur febr menige Rrauter (Gentiana Pneumonanthe, Parnaffia und Andere) und Straucher, Faulbaum, (Rhamnus Frangula), Birten, Er= len einschieben. Mitunter tritt auch bie Fichte, ftrauchar: tig verfummert, 2 bis 3' boch, bagu. - Die im nord: deutschen Tieflande, erhalt bas Sochmoor fein Baffer auch hier aus ber Luft; feine Begetation ift folglich die eines Beichmaffere und erflart bamit ihre Mermlichkeit. Die

Rafen: und Rohrmoore bagegen beziehen ihre Waffer aus Quellen und Bachen, die sich mit anorganischen Bestandtheilen tränkten. Darum stellt sich auch dier eine Begetation des hartwassers ein, die ihren größeren Pflanzenzreichthum erklärlich macht. Dahin ist auch Sendtner zu versteben, wenn er die Wiesenmoore von dem darunter liegenden kalkreichen Alm, die hochmoore von dem Lebm-

boben abhängig barftellte. — Rurz, wie man auch bie präalpinen Moore betrachten möge, nichts ift in und an ihnen,
was nicht ber Theorie nach vollkommen mit bem nordbeutschen, dem ausgeprägtesten Muster-Moortande unseres Vaterlandes, übereinstimmte. Das ift es auch, was mich bestimmt, das alpine Moortand schließlich in eine einzige Betrachtung zusammenzusaffen.

#### Neber die Entwickelung der Erde und des Lebens auf derfelben nach den neueften Forschungen.

Don G. Bolge.

5. Die Huthperiode des festen Landes.

Bon ber Behringestraße beginnend, burch Gibirien, Rufland, Rordbeutschland bis nach Solland bin gieht fich ein unermefliches Tiefland, nur durch die eine Querwelle bes Uralgebirges unterbrochen. Diefe gange Flache erweift fich burch die Ginlagerung thierifcher Ueberrefte als ein ebemaliger Meeresboden. Die Erhebung fo großer Landftrecen einfach als einen Erfolg bes Wellenfchlages bes Landes gu betrachten, icheint uns jedenfalls viel zu fubn. Wir muffen uns nach anderen wirkenden Urfachen umfeben. Bweifellofe Thatfachen beweisen, daß es eine Beit gab, in welcher bie nordliche Salblugel nicht blog viel meiter vom Meere bebectt, fondern auch viel falter mar, als jest. Pa= rallelftreifen an ben Bergen und weit in die Thaler porgefchobene Thorfauten ebemaliger Endmoranen weifen auf eine große Musdehnung der Gleticher in jener Beit bin. Die in's Meer hinabgebenden Bletfchermaffen haben von ben ffandingvifden Alpen aus die erratifden Blode über bas gange beutsche Tiefland verbreitet. Taufend Beifpiele bavon liegen vor unfern Mugen.

Man nannte jene Zeit die große Eisperiode und vermuthete, daß dieselbe die ganze Erde gleichzeitig betrossen habe. Sie war das Kreuz der Orthodoren und nöthigte sie zu den abenteuerlichsten Vorausselweiligen, unter denen das zeitweilige Ausbrennen der Sonne und das nachmalige Wiederanzunden derselben nicht die letzte Rolle spielte. — Aber es beunruhigt sich das wissenschaftliche Gewissen, wenn wir uns die Natur nach andern Kräften und Gesegen wirkend denken sollen, als diezeinigen sind, welche wir heute vorsinzben. Entweder gab es eine Eisperiode nie, oder wir müssen dieselbe heute noch nachweisen können.

Die Erbe behalt im Gangen und Großen ihre gleiche Barme, aber biefe schwankt in höheren und geringeren Graben von ber nörblichen zur süblichen Halbeugel bin und her in großen wechselnden Perioden, in regelmäßig wiedertehrenen Fluthzeiten fur Land und Meer. Die hierbei wirtenben Urfachen haben wir aber nicht auf ber Erde, sondern im Laufe ber Gestirne zu fuchen, wie dies ja auch für unfere tägliche Meeresssluth ber Fall ift.

Bekanntlid bewegt fich bie Erbe um bie Sonne in einer elliptifchen Bahn, in beren einem Brennpunkte biefe

fteht. Daburch hat die Erde verschiedene Entfernungen von ber Sonne. In der Sonnennabe bewegt fie fich fcneller, als in der Sonnenferne. Fur jest fallt die größte Sonnen: nabe mit dem Unfange unferes Ralenderjahres gufammen, und wir haben baburch fur ben Krubling und Sommer fieben Tage mehr als fur ben Berbft und Binter. Auf diefe . Beife gewinnen wir fchon im Laufe von 52 Jahren ein volles unverfürztes Sabr ber Sommermarme. Umgefehrt ift. es auf ber fublichen Salbkugel. Dies Berhaltnif ber Erbe jur Sonne ift fein beständiges. Die Sonnennabe rucht all: malig fort durch alle Theile des Sabres und vollendet biefen Rreistauf in ungefahr 21,000 Jahren. Die gunftigfte Beit für die Erwarmung ber Nordhalfte der Erde fand im Sahre 1248 ftatt, weil bamale die Sonnennahe ber Erbe gerabe mit bem Unfange bes Winters gufammenfiel. Der Unterfchied der beiben marmen gegen bie beiben falten Jahresgeis ten betrug damale 8 Tage, und ichon in 45 Nahren batte die nordliche Salbkugel ein ganges Commerjahr gewonnen. Im Jahre 11748 unferer Beitrechnung wird bas umgekehrte Berhaltniß fattfinden. Die fubliche Salblugel wird & Tage Sommer mehr haben, als wir. Derfelbe Buftand mar um bas Jahr 9252 vor unfrer Beitrechnung vorhanden, und jene Beit war die Mitte der letten großen Eisperiode unfrer nördlichen Salblugel. Damals murde ein meilenweit aus: gebehntes Torflager ber Laufiger Begend mit Mecresfand überbeckt und bilbet nun bie befprochenen gufammengefchobenen Braunkohlenlager. Gegenwartig hat die fubliche Salb: fugel ihre Eisperiode. Gie ift die faltere und beshalb bie feuchtere. Gie entfendet ihre erratifchen Blocke auf fdmim= menden Gieinfeln und legt fie nieder auf ben Boben bes Indifden und bes Atlantifden Dreans, fowie bes großen Beltmeeres. Rach 10,000 Jahren wird unfer großes Tief: land von ber Behringsftrage bis Solland wieder unter einem Meere begraben liegen, aus welchem die Bebirge als Infelgruppen hervorragen, und die größte Maffe des Landes wird auf ber fublichen Salbtugel vorhanden fein. Uebergange werben langfam und allmalig gefchehen, ba ia Beit genug dazu vorhanden ift. Die Pflangen und die Thiere werden auswandern, fid entwickeln und umandern, und wenn unfer Land wieder troden liegt, fiebelt fich auf

bemfelben aufs Neue ein Thier: und Pflanzengeschlecht an, verschieden genug von ben im Boben enthaltenen Spuren ber früheren Belebung. So folgen sich bie geologischen Perioden, in denen biejenigen Abbreitungen oder Formationen gebildet werden, in welche die Wiffenschaft das Schichtengebäube der Erde getheilt hat. Jede enthält aus bere organische Einschiffer, als ihre Borgängerin, zum Theil gang ohne vermittelnde Uebergänge.

Gegen alles bies könnte eingewendet werden, daß die Erde mahrend ber langeren Sommerjahreszeiten der nordzitichen Halblugel von der Sonne entsernter ist und daburch eine geringere Einwirkung der Warme erfahrt, so daß sich hierdurch im Ganzen kein Bortheil für sie ergibt. Dem ist jedoch nicht so; denn erstens ist der Unterschied der Entsernungen undedeutend, und zweitens geden die Marmestrahlen nur allmälig und mit der Zeit den atbermanen Körpern biejenige Erwärmung, deren sie fähig sind, ganz im Gezgensabe zum Lichte, welches im ersten Augenblick der Ausstrahlung dem dunkeln Körper seine ganze und volle Erzleuchtung gewährt. Also Zeit gewonnen, Wärme gezwonnen.

Benn die Ansicht von der 21000jährigen Fluthperiode richtig ift, so muffen auch Spuren aus früheren Eisperioden vorhanden sein. Wir entnehmen über diesen Punkt solgende Notiz aus B. v. Cotta's Geologie der Gegenwart, S. 348: "Gastaldi glaubt ältere Eisspuren in der miocanen Ablagerung bei Turin aufgesunden zu haben, Godowin-Austen in der Kreide und dem New red Sandstone Englands, sowie in der Steinkohlensormation Frankreichs, Escher v. d. Linth in den Kreidebildungen der Alpen, Ramfen in den permischen Ablagerungen Englands und im Rothliegenden Norddeutschlands, Sorbn im Old red Sandstone von Schottland und Nordengland und J. Carrieft Moor sogar in den Siturformationen von Wigstonsbie."

Sotta batt diese Angaben allerdings für vollkommen zweisethaft, weit sie in sein Spitem nicht passen. Er macht auch nur darauf aufmerksam, um die Forscher bafür zu interessiren, daß sie kunftig beutlicher nachsehen und solche Sachen dreimal überlegen, ehe sie die Nachrichten dar von in die Welt schieden. Uns passen sie aber sehr schön, und wir wunschieden nur, daß benselben noch recht viele Berktigungen nachsolgen möchten.

Wir haben jest noch einige hiftorische Thatsachen als Grunde für unsere Unsicht beizubringen. Freilich werben beren wegen ber Kurze ber Zeit nur wenige hervorzuheben sein. Wenn auch das Menschengeschlecht, wie später nachzewiesen werben soll, wenigstens 20,000 Jahre auf der Erde lebt, so war doch sein Zustand lange Zeit ein so wenig entwickelter, daß es, den Thieren gleich, keine gezschichtlichen Spuren hinterließ. Wenn wir recht weit hinz ausgreisen, so umsaßt unsere Geschichte 3000 Jahre, also nur den sebenten Reil einer Authperiode. Ueberdieß sind

bie alteften Nachrichten wenig geeignet, ein belles Licht auf bie Buftanbe ber Ratur ju merfen; auch fommen fie aus Begenden, welche, bem Mequator naber liegend, an der Fluth: bewegung des gandes nur geringen Untheil nehmen fonn: ten; benn ber Mequator felbft bleibt in rubendem Bleichges wichte zwifchen biefen großen Bewegungen. Geben wir in: def, mas wir haben! - Die alteste naturwissenschaftlich wichtige Radricht bringt uns Berodot, indem er ergablt, bağ unter Ronig Decho von Megnpten 600 Jahre vor un: ferer Beitrednung eine Erpedition, vom Rothen Meere aus: gehend, bie Spige von Sudafrika umfchifft habe und burch die Saulen des herkules wieder in's Mittellandische Meer jurudgefebrt fei. Berobot zweifelt an ber Richtigkeit ber ihm mitgetheilten Thatfache. Bir tonnen fie als voll: fommen mabrheitsgetreu annehmen; benn bie Umfcbiffung liegt ja nur 1850 Jahre jenfeits bes Jahres ber größten Reuchtigkeit auf ber füblichen Salblugel. Das Bilb ber Rarte berfelben konnte alfo gegen fest nicht mefentlich verändert fein.

Suchen mir indeg nach Berichten über unfere nordliche Beimat, fo ift die Ungabe bes Tacitus aus dem Sabre 70 unferer Beitrechnung vorbanden, bag damals Deutsch= land ein raubes, faltes, von Gumpfen und Balbern bebedtes Land gemefen fei. Die Ungabe paft boffer in un: fere Theorie, denn jene Beit liegt von bem Jahre ber groß: ten Barme auf ber nörblichen Salbtugel noch einmal fo meit entfernt, ale unfere Begenmart. Kaffen wir jeboch bie Beit um bas Jahr 1248 felbft in's Muge! Damals war auf ber Infel Island ein bewegtes Bolferleben. Man rubmte die guten Ernten. Der Boblftand fteigerte bie Bilbung, Das gand murde ein Mittelfis ber Gultur und binterließ und aus jener Beit an fdriftlichen Dent: malern die altere und jungere Ebba, die Beimseringla und viele andere Schriften von hiftorifchem und poetifchem Damals wurde ein fcon Jahrhunderte früher Werthe. entbedtes Land colonifirt, welches man bas grune Land Beute bat Gronland einen fcmalen Ruften: faum, mit braunen Flechten und wenigen grunen Rrautern und 3merabaumen bebeckt; innerlich ift es eine unabsebbare Gismufte. Damals feste fich ber beutsche Ritterorben in Preußen fest und trieb unter andern in der Umgegend von Marienburg einen ergibigen Beinbau. Der Beinftodt ift feitbem bort verschwunden. Biele Grundftude im nördlichen Deutschland führen in ben Sopotbefenbuchern noch jest ben Namen ,, Beinberg", auf benen der Beinftoch feit Men: fchenaltern nicht mehr gebaut wird. - Wir find wirklich auf bem Rudgange von ber bochften Barme und Troden= beit auf ber nördlichen Salbtugel begriffen und haben bavon die deutlichften Spuren. Die Rordfee und die Dftfee greifen an ihrem fublichen Strande von Jahr gu Jahr tiefer in's Land hinein. Schon liegen ein Theil von Solland und Striche in Oftpreugen niedriger ale bie See, und fie fonnen nur burch Damme gegen bas Unbringen berfelben

gefcust werden. Die Infeln an ber Norbfee von Solland bis Schleswig binuber fallen ber Gee gum Raube. Bo ift bas fcone Bangeroge geblieben? Bas ift Belgoland anbers, als eine gefährdete Rlippe, non welcher ein Borfprung und ein Thor nach bem andern einfturgt? Die Bunahme ber Bereifung in ben Polarlandern wie in ben Alpen wird burch ungablige Berichte außer 3meifel gefest. Wer murbe jest jenem Gleticher ben Ramen Blumlisalp geben? Die Blumen find bort langft unter festem Gife begraben. Es fei noch eine Thatfache ermannt, welche bie Nationalgeis tung in Dr. 507 vom Sabre 1857 mittheilt. Gie melbet junachit, welche bedeutende Menderungen ber anhaltend beiße Sommer und ber milde Berbft in ber Gietscherwelt ber norifchen Alpen bervorgebracht haben, indem das Gis weit hinter feine bisberige Ausbehnung guruckgewichen fei, und fabrt bann fort: "Gine noch merfwurdigere Ericheis nung bietet ber 9541 Tug bobe, fublich vom Aufcherthore nach Beiligenblut gelagerte Brennfogel. Entblogt feiner mehr als hundertjährigen Gisrinde, fteht er jest fahl und traurig da, und fiebe! - es tommen brei Knappenftuben an bas Tageslicht, beren Inneres noch fo gut erhalten ift, als wenn fie bie Anappen erft geftern verlaffen batten. Doch vollkommen gut erhaltene lardene gaben bilben die Banbe Diefer Stuben, jum Brennen bergerichtete Scheite liegen aufgerichtet, fo wie eine Menge von halbgepochtem Er; gur weiteren Berarbeitung. In der britten oberften Stube aber wurden die Bebeine von brei Menfchen aufgefunden, melde, mahricheinlich eingeschneit ober burch Laminen verschüttet, ben Sungertod fterben mußten." - Es verfteht fich von felbit, bag bergleichen Ginrichtungen fur einen bauernben menfch= lichen Aufenthalt und fur eine fortgefeste Arbeit nur in einer Beit gegrundet fein konnten, wo jene Begenden erfahrungsmäßig jeden Sommer bewohnbar maren. Kur einen einzigen furgen Sommer unterbleibt der Bau folcher Sut= ten von felbit, ju benen die Bauftoffe aus viel tiefer ge= legenen Bergabhangen erft mubfam binauf gefchafft merben muffen.

Aus allen diesen geschichtlichen Angaben ergibt sich nun wohl unzweiselhaft eine Zunahme der Wärme und mit ihr bes trockenen Landes auf der nörblichen Halbkugel bis zum Jahre 1248 und eine Abnahme seitdem bis auf den heutigen Tag, und die astronomische Thatsache von der 21,000zignten Fluthperiode wird, so weit dies für einen so gez

ringen Zeittheil möglich ift, wenigstens nicht burch entgegenstebende Erfahrungen wiberlegt.

Bie fteht es nun Dem gegenüber auf ber fublichen Salbfugel? - Bunachft ift zu bemerten, bag ber fubliche Drean überhaupt tiefer ift, als der nordliche, wie fcon früher ermähnt murbe. Kerner bat Darmin aus bem Bau der flachen ringformigen Roralleninfeln, welche in gro-Ber Babl und Aladenausbehnung ben Spiegel bes Stillen Dreans eben nur überragen, nachgewiefen, bag bort ungeheure Bebiete fruberen Infellandes oder febr flachen Dee: resbodens in einer gang neuen geologifden Deriode 1000 bis 3000 Rug tiefer gefunten fein muffen. Schlieflich fpricht man bort nur von Spuren von Gleticherftreifen an einzelnen Bergen. Mir baben folche Spuren jebenfalls ju erwarten, obgleich jene gander noch faft in ber Mitte ihrer Eisperiode fteben. Denn erftens wird ber Bellenfchlag bes Landes auch bort Berge erheben und fenten. Dit der Erhebung ift aber eine Bunahme der Gisbildung, mit ber Genfung ein Ruckgang berfelben nothwendig verbunden. 3mei= tens muß auch feit 620 Nabren die Bunabme ber Marme an befonders gunftigen Stellen bemerkbar fein, wie bei uns die Ubnahme. Für die geographische Forschung bietet fich hier ein neues Reld lobnender Tpatigfeit bar.

Wenn die fo chen entwickelten Unfichten die richtigen find, fo wird es möglich fein, ju ben einzelnen geologi= fchen Formationen Die Jahreszahlen ihrer Entstehung binjugufdreiben, bei ben jungeren beutlich und flar, bei ben älteren mit abnehmender Sicherheit, bis endlich burch bie Renftallifation jede Spur ber Biffer fomobl, als auch bes organifden Lebens gur Beit ihrer Entstehung vermifcht wird. Roch mehr als ber Bellenichlag beweift uns die Kluthperiode, daß fich aus den heut wirkenden Rraften alle Er: fcheinungen auf der Erde felbft bis in die alteften Beiten febr mohl erklaren laffen, und daß es unnöthig, ja überfluffig und ichablich ift, feine Buflucht gu Sppothefen gu nehmen, welche einen anfänglichen Buftand binftellen, ber von dem gegenwärtigen gang und gar abweicht, und in melchem andere Urfachen als jest wirften. Db aber bie befprochenen Landbewegungen ausreichen, oder ob die beiden großen Pandwellen der Alten und der Neuen Welt in einer oft= mestlichen Bewegung um die Erde herum begriffen find. lant fich jest nur als eine Frage binftellen, ju beren Beant: wortung heute noch jede Spur von Thatfachen fehlt,

#### Rleinere Mittheilungen.

Eine periodifch erfcheinende Infel.

In dem Isingse in Liviand ift eine Insel, die periodisch ericheint und wieder verschwindet. Der Grund davon ift, daß der Boden
ein altes Moor ist. Darin entsteht während der warmeren Jahredzeit
eine außergewöhnlich starte Untwickelung von Robienwasserschiftigas, und
in Folge bessen fteigt der Boden gleich einer balb offinen Blase über

vie Oberstäche des Basser. In langen, warmen Sommern bedectt nich diese seinbertvare Insel sogar mit Grads und Basserpflangen. Sobbald es aber kalt wird und die ersten Nachtsrösse eintreten, bort die Gasentwicklung alumälig auf. Die große Blase wird schwere, fätt zusammen, und die Insel sinkt wieder auf den Boben des Moores, und dort, wie man in der Umgegend sagt, ihren Binterschlaf zu balten.



# Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Mie und Dr. Karl Müller von Salle.

Nº 31.

[Siebzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometidite'icher Berlag.

29. Juli 1868.

Inbalt: Das teutide Brude und Moorland, von farl Muller. 13. Das Moorland ber Alern. — Das Innere eines Bergmerks, von B. Groth. Eriber Artifel. — Biber aus Griechenland, von D. Kind. Griechenland auf ber Parifer Weltausstellung. Zweiter Artifel. — Literarifice Angeigen.

#### Das deutsche Bruch : und Moorland.

Von Bart Mutter.

13. Das Moorland der Alpen.

Wo fich beständig so viel Teuchtigkeit aus der Atmossphäre niederschlägt, wie in den Alpen, da kann man schon von vornderein auf zahlreiche Moorstäcken rechnen. Obgleich das wirklich in unsern Deutschen und Schweizerischen Alzen der Fall ist, so mussen diese Moorditungen immerbin beschränkte sein. Sollten sie in größerer Ausdehnung auftreten, so musten die Hochebenen weiter, die Kämme zusammendängender sein, als sie es sind. Die meisten Thäter haben ein viel zu steiles Gefälle, ihre Ueberzschwemmungen häusen sied viel zu rasch auf einander, als daß sie eine Stagnation begünstigen könnten, deren die Torsbildung nothwendig bedarf. Darum tiegen die Moore der Alpen zum größten Theile in muldensörmigen Einsenstungen weit aus einander, über das gange Alpensoften

zerftreut; in Toalern mit starkem Gefalle, schwinden sie ganzlich. Mächtige Torflager bat die Schweiz in Appenzell, im Rheintbal, in den böberen Thälern von Schwoz, im Unterwallis und in den oberen Muldentbalern des Jura, besonders im Canton Neuenburg. 3war treten sie auch in vielen andern Gegenden auf, aber in geringer Mächtigkeit und Ausdehnung, am sparfamsten auf der Sübseite der Alspen und, wenn auch nicht so selten, doch in geringerer Mächtigkeit in den hochgelegenen, holzarmen Hochgebirgstbalten. Landolt's "Bericht an den hoben Schweizerischen Bundesrath über die Untersuchung der Schweizerischen Hochgebirgswaldungen", dem ich diese Notigen entlehnte, schweizeswaldungen", dem ich diese Notigen entlehnte, schweizerischen Kochgebirgswaldungen", dem ich diese Notigen entlehnte, schweizes und 20 Mill. Kranc's. Bon

biesen Mooren burften bie bes Jura in physiognomischer Beziehung bie merkwürdigsten sein. Sie wiederholen, abwechselnd mit einem mageren Beibelande auf langgestreckten hochebenen, bie Fehnbildungen unfrer Tafellander, der Rhon, der Eifel, bes hohen Been und andrer westdeutscher Gebirge. Mergel ist ihre Cementschicht. Den Moorstrichen der süddeutschen Hochebenen ahneln die der Schweizerischen hochebene, die mit ihnen zusammenhängt. Doch besitzt sie vergleichen nur in weit geringerem Maßstade; 3. B. das "Aarberger Moos" an der Nordossseits des Neuendurger See's und auf seiner Subseite eine riedartige Niederung, die Wasserschieden für Nordsseit und Mittelmeer.

Belde Musbehnung bie Moore in ben Deutschen MI: pen annehmen fonnen, ift bereits in ber vorigen Schilberung ber Salgburgifchen Gegenben angebeutet worben. Das mit fcheint aber auch bas Moorland feine bebeutenbfte Musbehnung erlangt gu haben. Denn wenn Gendtner bie Gefammtfläche bes fubbaierifchen Moorlandes auf 20 0 M. abschätt, fo find nicht allein die Moore der baierischen 21: pen, fondern auch die der Sochebenen mitgerechnet. Un eine wirkliche Schabung ber alpinen Moorftriche ift überhaupt nicht zu benten. Gie murde fich nur auf die einzelnen ausgeprägten Sochmoore einlaffen fonnen, und biefe liegen in allen Alpentheilen infelartig und beschränkt inmitten ber Balber, Wiefen und Beiben. Es gibt aber gabllofe Sumpfftreden in benfelben Pflangengurteln, beren Torflager gerade fo unbedeutend find, wie die magere Bobenfrume, auf welcher fich ein haibeartiges Grasland erzeugte, und welche bennoch eine Pflanzenbede charafterifti: fcher Torfpflangen tragen. In bem Baierifchen Sochlande nennt man bergleichen Sumpfftreden "fulzige" Stellen; und gabtreich find die Namen, welche bavon abgeleitet find. Namen, wie Gulgberg, Gulgfopf, Gulggraben, Gulgemoos, taffen in ben Baierifchen Ulpen, wie fcon Molendo (Moosftubien aus ben Algauer Alpen, G. 43) zeigte, un= truglich auf verfumpften Thonboden fchliegen. Es hatte folglich auch nicht ben geringften Berth, bie einzelnen Moorstriche zu kennen. Ihre Bahl ift eben Legion. Doch fommen fie felbfiverftanblich nicht allen Alpentheilen gleich: magig gu. Es verhalt fich auch bier, wie auf der fubdeut: fchen Sochebene: Die meftliche Schwabifche ober Die Jura-Balfte ift armer an Torflagern, weil ihr die machtigen Thonlager fehlen, die in ber öftlichen Baierifchen Balfte fo reichlich vorhanden find. Darum fällt in den 21: pen ber überwiegend größere Theil auf die Ernstallinifchen Urgebirgearten, ber fleinere auf bie Ralfalpen, ber fleinfte auf die Dolomitalpen, welche faliarm am wenigsten vermittern, die wenigsten Quellen erzeugen, obwohl fie am meiften ruinengrtig gerbrodeln. Bo aber machtigere Torf= lager auftreten, ba murben fie, befonders auf ben Soch= flachen über ber Baumgrenze ober in ben holgarmen Begenden überhaupt, von unberechenbarer Bichtigfeit fur Milch= wirthschaft und Wintercomfort des Menschen fein. Doch folden Moraft zu verbrennen, find leiber noch bie menigften Melpler in Deutschland und in ber Schweiz gewöhnt. Umgekehrt mußte bie Torfftecherei um fo mobithatiger ein= wirken, als baburch befonders bie obere Baumgrenge mehr als bisher gefchont murbe. Denn bie Torflager befchranten fich nicht auf bie mafferreichen, tieferen Regionen, fonbern liegen oft noch in bedeutenden Boben. Rerner (a. a. D. C. 268) ermahnt zweier Sodymoore bes Desthales in Mord: tirol um bas Dorf Burgt, und diefe liegen hier, bie boch: ften in den Defterreichifchen Alpen, in einer Bobe von 7100 B. F. Gulgige Stellen bagegen reichen bis ju ber Linie bes emigen Schnee's. Daber fommt es auch, bag man nicht felten, mitten in einem Blumengarten bes hoch: alpinen Grastandes, auf achte Torfpflangen, befonders Sauergrafer (Juncus stygius, triglumis, Carex : Arten u. U.) trifft, die uns ben Unblid eines Mifchlandes von faurer und fußer Bobenerume gemahren.

Ramen nicht fo viel taufend andere Gigenthumlichfeis ten ber Alpenwelt hingu, man konnte fich oft verfucht fuh: len, ju glauben, auf einem nordbeutschen Moorlande ju manbeln. Go groß ift auch im Sochlande bie Bermandt: Schaft ber Torfflor ju jener ber Chene. Doch glaube ich faum, bag in ben hochsten Regionen fich Sochmoore auf birecte Beife, b. b. burch Bermoberung von Bafferpflangen, die fich alliährlich ju Boben fenten, ju bilben vermogen. Jebenfalls find fie aus Bald : ober Rafenmooren hervorgegangen, beren Grundlage, vorzugeweife grasartige Pflangen waren; fcmimmende Bafferpflangen trifft man eben in bem Sochlande viel zu wenig an. Binfen (Juncus filiformis, triglumis), Bollgrafer (Eriophorum angustifolium, Scheuchzeri) Simfen (Scirpus cespitosus) und Seggen (Carex echinata B. grypus, limosa, vulgaris) ftellt Rerner (a. a. D. G. 269) barum wohl mit Recht ale ben Urteppich beginnender Torfbilbung bin; um fo mehr, als felbige nicht leicht zu fehlen pflegen, wo jene Berfauerung fich einftellt, und Torfmoofe bald ihre Luden ausfüllen. Mit ihrem Fortschreiten fteigert fich bie Ungahl ber Torfpflangen, mitunter fo außerordentlich, bag bas Moor gleich einer Sammlung biefer Moorpflangen, befonbers von Seggen erfcheint. In ben Torfmooren an ben Quellen ber Ifar beobachtete Rerner (Berb. b. gool. bot. Bef. in Wien 1868, G. 366) nicht weniger ale 25 ber gemeinften und feltenften Arten. Den Abidlug des "reifen" Moorbobens machen aber auch bier ftrauchartige, meift bem Saibefraute vermanbte Bolgpflangen : Grante, Baibefraut, Raufch =, Moos =, Preifel = und Beibelbeere, die ifolirt daftehende Rrabenbeere (Empetrum), mitunter auch 3mergbirte und Beiben. Den alpinen Charafter jedoch ftellt die Legfohre ber. Alle vereint oder vereinzelt, konnen fich aber von ihrem Torfboben auch auf fugen Boben verlieren, fofern berfelbe nur feucht ift. Gie vollfuhren hiermit das Umgefehrte mancher Alpenpflangen, die im Sochlande, weil fie hier beständig mit faltem Thau und Rebel getranft merben,

pina u. II.). Go fann es fommen, bag fich im Soch= lande Torf ohne Moor erzeugt, wie Genbiner fich begeichnend ausbrudte. Denn diefe Straucher bilben nichts: bestoweniger burch die Berrottung ihrer Pflangentheile auch in den Alpen jenen fauren Boben, den man in Norbbeutfch: land anmoorigen nennt. Unter folden Berbaltniffen, befonbere an abiduffigen Felfenwanden, an Rlippen u. bgl., fann es fich ereignen, bag manche biefer Straucher, namentlich die Raufchbeere (Vaccinium uliginosum), einen nieberliegenden Sabitus annehmen. Ift ber Boben burch biefe Begetation zu einem völlig trodinen geworben, auf bem fich nun auch Alechten anfiedeln, bann übermuchert bie niebliche nieberliegenbe Ugalea nicht felten bie magere Gras: narbe und übergieht folche Stellen mit ihren glangenbarunen Rafen. Binbfabenartig weben fich ihre bunnen Stengel in Moos, Flechtendece und Rafen; oft mit der immergru: nenden Rrahenbeere und Saidefrautern ober 3mergmachholder verbunden, fchafft fie eine immergrune Region, über mel: der fich bald in allen Alpentheilen bie berrliche Form ber Rhobodenbren ftrauchartig erhebt. Rur der fonderbare Inpus bes Sumpfporftes ift, mit Musnahme ber fteirifchen Mlpen (Muffee und Abmont), nirgenbs, weber in ber Schweig, noch in ben Deutschen Alpen, barunter. Gin Saibeland ift fertig, bas, bei aller Bermandtichaft mit bem ber Gbene, burch Alpenrofen, Agalea und Legfohre boch mefentlich von ihm abweicht. Berfolgt man Lettere von biefen Orten bis jum moorartigen Torfboben, fo erhebt fie fich wohl auch freier und wird bann gu ber ftattlichen Sumpfliefer, beren Bipfel oft 40' über ber Erbe fcmeben. Das ereignet fich aber nur in höheren Alpenthalern, benen fie hiermit bas Beprage einer Fohrenniederung aufdrudt; berfelbe Fall, melcher auch bas Sumpfland ber Baierifchen Dberpfalg und bes Riefengebirges fo mertwurdig auszeichnet. Bon einer fo in fich abgefchloffenen, mit vielen eigen: thumlichen Pflangenformen umgebenen Moorflor, follte man eine gang befondere Bunahme ber Torfpflangen erwarten bur-Gine folche Erwartung erfüllt jedoch bas Alpenmoor: land nicht. Benn ich von benjenigen Pflangen abfebe,

. mit bem fußen, trodnen Boben vorlieb nehmen, mabrend

fie auf ber Chene nur auf talten Mooren ausbauern (3. B.

bie Bentianen, Sturmbut, Polemonium, Pinguicula al-

Bon einer so in sich abgeschlossenen, mit vielen eigenthümklichen Pstanzensormen umgebennen Moorstor, sollte man eine ganz besondere Zunahme der Torfpstanzen erwarten dürzsen. Eine solche Erwartung erfüllt jedoch das Alpenmoorland nicht. Wenn ich von denjenigen Pstanzen absehe, welche dem Hochlande ursprünzlich angehören, aber von ihm in die Ebene hinab stiegen, so treten jest kaum sechs neue Torfpstanzen hinzu: Saxisraga hieracisolia, Orchis Traunsteineri, Juncus stygius, Eriophorum Scheuchzeri, das freilich auch schon auf der Hochebene des Chiemsee's auftrat, obwohl es den höchsten Alpen angehört, Carex ustulata und Galium trisidum. Bon diesen erlangt nur das Scheuchzer'sche Wolfgras eine allgemeinere Berbreitung und folglich eine Bedeutung als Charakterpstanze für das Hochland; die übrigen kommen nur zerstreut, charakteristisch für einzelne Moorstriche vor. Bis auf die Traunskeiner'sche Orchis bersseher einen arktischen Charakter; und merkwirdig

genug, pflegen bie meiften Torfpflangen bes Sochlandis, welche biefen Charatter an fich tragen, nur außerft ger= ftreut in beffen Mooren vorzufommen (g. B. Viola epipsila, Pedicularis Sceptrum, Juneus squarrosus, Carex Heleonastes, chordorrhiza, irrigua, Buxbaumii, microglochin, pauciflora, Betula nana, Salix Lapponum). Die Moore des Jura, schon an und für sich so hochnordisch, wie etwa bas Bourtanger Moor, nehmen baburch, bak mande nordische Arten (Carex Heleonastes, chordorrhiza) in ihnen weit häufiger als in ben übrigen Alpen auftreten, geradegu einen arktifchen Charafter an. Manche ber borbin erwähnten Arten erfcheinen in diefer fporabifchen Bertheilung, welche gang an die der norddeutschen Moorpflangen erinnert, geradezu wie Ueberrefte einer mehr und mehr fdmindenden arktifchen Flora unfrer Dochlander. Die felt: fame Saxifraga hieracifolia 3. B. fommt nur an ein Paar Stellen Rarnthen's und Rrain's fur die Ulpen, außer ihnen aber in ben Rarpathen, in Gronland, auf Spigbergen und in Gibirien, alfo in ben weiteften Bwifchenraumen vor. Galium trifidum machft nur an einzelnen Puntten Dberfteiermart's, bann in Lappland. Pedicularis Sceptrum er-Scheint in ber Schweiz gar nicht, wohl aber an einzelnen menigen Stellen Salgburg's und Steiermart's, mabrent es boch gerftreut auf der fubbeutschen Sochebene, im Bohmermalbe und in Nordbeutschland bis Lappland vegetirt. Carex capitata, eine ffanbinavifche Seggenart, ift mobl in Dberfcmaben und auf der benachbarten oberdeutschen Sochebene, nicht aber in ben benachbarten Mipen gefunden morben und tritt erft, weit bavon entfernt, auf ber Geiferalpe am Schleern in Gudtirol wieder auf. Mebnliches konnte man von faft allen obengenannten Pflangen fagen, Rer= ner erelart die fonderbare Thatfache (in den Berb. b. E. E. 3001. bot. Gef. 1863. S. 368) burd ein Milbermerben bes Mipenklima's. Dem fteht jedoch entgegen, bag 3. B. Juncus squarrosus fur bas gange Alpenfoftem nur auf bem St. Gotthard auftritt, mahrend er auf den Bogefen und bem Schwarzwalde, fowie in ben fie begleitenden Ebenen und im nordbeutschen Tieflande an Orten vorfommt, wo fich feine eifigen Quellen finden, die Rerner fur bie Erhaltung ber arktifchen Begetation vorausfest. Weit ein: facher erklart fich die Erfcheinung durch die Unnahme, bag fich die Ratur ber alpinen Moore mefentlich verandert habe, daß diefe gemiffermaßen "reif" geworden feien und fomit im Laufe ber Beit ein naturlicher Pflangenwechfel eingetreten fei, welcher die arktifchen Pflangen entweder ganglich tobtete ober, mas glaublicher ift, ju einem unterirbifchen Stengel: leben herabbrudte.

Sonst enthält bas Alpenspstem bie meisten ber bisher angetroffenen Torfpflanzen, etwa %. Die fehlenten gehören zum größten Theile bem Afturifchen, zum kleineren Theile bem Arktischen, zum kleinsten Theile bem Karpathi= schen und Mittelmeer=Topus an: Viola uliginosa, Stellaria Friesiana, Hypericum elodes, Rubus Chamaemorus, Cornus Suecica, Wahlenbergia hederaca, Anagallis tenella. Gladiolus imbricatus. Narthecium ossifragum, Heleocharis multicaulis, Carex loliacea, microstachya, Aira uliginosa, Cyperus badius, longus, Monti, Ledum palustre, Erica Tetralix, Andromeda calvcufata. Betula humilis (nur in ber Saleburgifchen Chene), Myrica Gale, Salix depressa, myrtilloides, ambigua, rosmarinifolia u. A. Die verbreitetsten Urten find in der Regel Diefelben, Die man auch in ben niederen Regionen als bestimment antrifft. Einige machen bavon eine Musnahme; 3. B. Hydrocotyle, Drosera Anglica, intermedia, Calla palustris, Epilobium palustre, Orchis laxitlora, Liparis Loeselii, Malaxis paludosa, Carex pulicaris, pauciflora, stricta, Lycopodium inundatum, Polystichum Thelypteris, Cicuta virosa, Illecebrum verticillatum, Trientalis Europaea u. M. Diefe fommen meift nur in den niederen Regionen, oft febr felten, mitunter nur im Guben (Illecebrum) vor. Einige haben nur eine öftliche Berbreitung: Viola epipsila (Salzburg, Rrain), Oenanthe silaifolia (Rrain und Istrien), Soldanella monlana (Salzburg, Steiermart)), Succisa australis (von Dberöfterreich burch Steiermart und Rarnthen nach bem Littorale), Cineraria crispa (von Dberofterreich nach Steier: mark), Carex capitata u. U. Unbere nehmen einen meft: lichen Cours an: Polygala depressa, Saxifraga Hirculus, Helosciadium repens, Oenanthe Lachenalii, Hieracium pratense, Calla palustris, Orchis laxiflora, Malaxis paludosa, Juncus stygius u. M. Diefe gehoren fast nur ber Schweig an. - Allgemeiner verbreitet find: Viola palustris, Drosera rotundifolia, Comarum palustre, Galium uliginosum, saxatile, Homogyne alpina, Arnica montana, Menyanthes trifoliata, Sweertia perennis, Gentiana Pneumonanthe, Pinguicula vulgaris, Primula farinosa, Tofieldia calyculata, Juncus filiformis, triglumis, Schoenus nigricans, ferrugineus, Rhynchospora alba, fusca, Scirpus cespitosus, pauciflorus, fammtliche Mollgrafer, piele Sequen (C. dioica, Davalliana, pulicaris, elongata, stricta, limosa, flava, Oederi, teretiuscula, paniculata, paradoxa, cespitosa, vulgaris u. U.), Grante, Saide: fraut, Rraben =, Preifel =, Raufch = und Moosbeere, Rriech = weibe u. U. - Deftlich und weftlich zugleich, boch gerftreut treten nur wenige Arten auf: Alsine stricta (im Jura und im Salzburgifden), Helosciadium nodiflorum (in ber meft: lichen Schweiz und in Krain). - Nur etwa 12 Urten fann man acht alpin nennen, indem fie fich nicht unter benen finden, welche aus der arktischen Ebene in die nordbeutsche geben. Es find außer ben 6 oben ben Alpen eigen: thumtiden: "Homogyne alpina, "Primula Auricula, die nur in der Ebene Moorpflange wird, Juneus triglumis, Carex capitata, microglochin und Salix Lapponum. Da: von erfcheinen aber die mit einem \* verfebenen Urten auch in der fubalpinen Region andrer Gebirge. - Un und fur fich betrachtet, mag man ben Einbruck ber Sochlandsmoor: flor einen überwiegend nordifchen nennen. Diefer Charafter nimmt aber in manden öftlichen Pflangen eine Bermanbt: fchaft zu ber farpathischen, in manchen westlichen zu ber nordbeutschen Klor an.

#### Das Innere eines Bergwerks.

Don P. Groth.

Erfter Artifel.

Benn bu, lieber Lefer, von bem freundlichen Goslar mit feinen alterthumlichen, mit Solgfchnigereien vergierten Baufern hinauf in ben Dberharg gehft, fei es burch bas anmuthige Dderthal zu Fuße, fei es auf ber meniger fchonen directen Strafe mit ber Poft, und bann nach ber großten und bekannteften ber fieben alten oberhargifchen Bergftabte, nach Rlausthal gelangft, fo wirft bu es schwerlich verfaumen, die Statten ju befuchen, an benen bie Erge, welche uns die eblen Metalle liefern, ju Tage geforbert werden. Bielleicht magft bu es auch, felbft in die Grube einzufahren, ausgeruftet mit bem gleichen Unguge und dem Grubenlichte, wie die neugierig den Fremden umftehenden Bergarbeiter. Denfelben intereffanten Benug fannft bu bir auch verschaffen, wenn bu von bem vielbesuchten Elbfloreng aus. bie fogenannte Albertebahn benugend, burch bas angiebenbe Beiferigthal hinauf nach Freiberg, bem Gibe ber alten weltberühmten Bergacabemie, fahrft.

Es ift ein faft gleichformiger Bug, ber alle biefe Berg-

ftabte von folden, deren Induftrie andere Brede verfolgt, unterfcheidet. Deift find fie alt und nichts weniger als fcon gebaut, mit langgeftrecten, armlich aussehenden Bor: ftadten, bem Bohnfibe ber gablreichen Bergleute. Faft immer auf den Sochflachen der Bebirge liegend, haben fie ein rauhes und unwirthliches Klima, und der Weg, den du am fru: ben Morgen nach dem Schachte gurudzulegen haft, führt wenig freundlich über burftig bewachfene Sugel, benen nur mit Muhe bie nothigften Felbfruchte abzugewinnen find, bergauf, bergab. Bablreich fommen dir in ihren fcmubigen abgetragenen Ritteln bie Bergleute entgegen, welche die Nacht hindurch gearbeitet haben und nun ihr Saus ju erreichen eilen, um auszuruhen und ihre Stelle ben "Tagarbeitern" ju überlaffen. Diefe fiehft bu benn auch vor und hinter bir fommen, und wenn bu bich bem Ginen ober Unbern anschließest, so wird er bir freundlich und willig ergablen, wie die Gruben beigen, an welchen bu vorüber fommft, ober beren Glodden bu burd ben Balb tonen horft, wird

bir fein mubfames, alltäglich gleichformiges Leben fchilbern, mittbeilfam befcheiben und ohne bich burch Rlagen gu er= muben. Go wird bir ber Beg abgefurgt; bu trittft in bas Gebaube, meldes bir von beinem bisberigen Fuhrer als , Guthaus" bezeichnet murbe, ein und melbeft beine Unfunft bem Dberfteiger, ber entweder felbft mit bir ein: fahren ober bir ben ibm junadit untergebenen Unterfteiger als Kubrer in die Grube mitgeben wird. Saft bu bich um: gefleibet, bie bir gebotenen Bergmannstleiber angelegt, bas "Leber" umgefdnallt, ben Schachthut von bidem Filg auf: gefest und die Lampe in einem innen mit Blech befchlage= nen Raften vor die Bruft gehangt - und ift es noch fruh genug, fo tritt rechts im Erbgefchog in die große, niedrige Stube - bie Betftube - welche gang von den Arbeitern angefüllt ift, bie bichtgebrangt auf ben einfachen bolgernen Banten fiben. Du fiebst beinen alten freundlichen Fuhrer von unterwegs in einer Ede und neben ihm noch Plat; nimm ihn ein, benn fo eben beginnt ber jeden Morgen dem Einfahren ber Mannichaft vorhergebenbe Gottesbienft mit Abfingen eines Gefangbuchliedes; bann lieft ein greifer Sauer einen Abschnitt aus ber Bibel vor, und ben Schluß bilbet wieder ber Befang eines Liedes.

Bor der Thur empfängt dich dein Führer fur den Befuch der Grube, und mit ihm geh'ft bu hinuber in bas "Treibehaus", meldes bie Schachtoffnung überbedt. Du gun: best beine Brubenlampe an und betrittft nach Jenem bie fenerecht binabgebenbe Leiter, "Fahrt" genannt. Es geht in einem engen Raum, bem Fahrfchacht, binab; von Beit ju Beit trittst auf einen festen Boben, in welchem neben ber verlaffenen Sahrt eine Deffnung vorhanden ift, aus melder die folgende bervorragt. Dach furger Raft betritt ber Steiger Diefelbe, und bu folgft ibm, fcon meniger ver: jagt, als in bem Mugenblide, mo bu oben bie erfte Sproffe betratft. Go geht es lange fort, - bann feitwarts. auf fdmalem Brett über feichtem, fliegenden Baffer, an geraufdwoll arbeitenden Bafferhebungsmafdinen vorüber, wieber ein Stud in die Tiefe, bann vormarte in einem Bange mit fchragen Banben, abwarts burch Beroll von großen Befteinsftuden. - Da fiehft du ploblich in ftufenweife bin= untergebenden Abfaben gablreiche Lichter blinken und beim Da= herkommen an ben vorftebenden Banden jedes Ubfates meh= rere Bergleute mit bem Bobren von Sprenglochern in bas Geftein beschäftigt, mabrend bas belle Rlingen ber fcnell geführten Schlage bes Sammers auf ben eifernen Bohrer ein vermirrendes Getofe hervorbringt. Dagu bas Rollen ber fleinen, von halbermachfenen " Jungen" gefchobenen, tar: renartigen Bagelchen (" bunbe"), bas Rrachen einer in ber Rabe vorgenommenen Sprengung, die Erklarungen beis nes Rubrers - Alles macht bid bermirrt. Du fletterft nun alle por bir liegenben Abfabe binab, fommft burch eine furze Fahrt wieder auf duntle Bange, die einmal rechts, einmal links bich führen - und fofort in ftetem Bechfel, bis bu endlich wieder das helle Licht bes Tages

über bir erblictft und ermattet von ber ungewohnten Unsftrengung bie lette Sproffe ber Kabrt hinter bir laft.

3mar bat bein Kubrer auf die vielen Kragen nach bem Brecke ber einzelnen Theile bes Bergmertes bir lange Erflarungen gegeben, bu baft von Strecken, Stollen, Querfchlagen, Bauen, Rollen und bundert andern Dingen gehort, aber ber fchlichte Steiger ift fein Dabagog, ber bir die Unterschiede und die Bedeutung beffen, mas bu fabeft, flar machen tonnte, ber es ermöglichte, baf bu bir felbit ein Bild von der gurudgelegten Sabrt machen fannft. Du weißt Michts von dem Zwede, ber bei ber Unlegung jeder Urt ber vielen Soblraume, mit benen bas Bebirge burch: bohrt worden ift, verfolgt murde, Dichts von ber Gestalt ber Ablagerung der bas Erz enthaltenden Gesteinsparthien, Dichts von der Begiehung, in der bie Richtung ber Strecken. Stollen u. f. w. ju biefer Beftalt itebt; - furg, bu bift zwar in einem Bergmerte gemefen und fannft bies in ber Beimat folg Denen mittheilen, Die ein foldes Bagftud nicht unternahmen, aber über ben Plan eines Beramerfes haft bu bir feine Borftellung bilben fonnen. Das, mas beinem Führer nicht gelungen ift, will ich nun im Folgenben verfuchen und bir eine Schilderung ber wichtigften Theile eines Bergmerkes, ihres 3medes und ihrer Bedeutung geben, mo: bei ich mich vorzüglich auf die Urt ber Ginrichtungen be-Schränken werde, wie fie im fachfifden Erggebirge und Dberharz zu feben find, deren Gruben mir Hordbeutiche mobl querft ju befuchen Gelegenbeit haben.

Die Erze und Diejenigen Mineralien, in melden bies felben theils in größeren Partbien eingesprengt, theils fein





vertheilt find, kommen vorwiegend auf einer Art von Lagerflätten vor, welche man Gange nennt. Ein Gang ift eine bas Gestein burchsehende Spalte, welche burch Erdumwälzungen entstanden und später auf verschiedene Art mit mineralischen Stoffen erfüllt worden ist. Die Ausfüllung berfelben mag in der Mehrzahl der Fälle (wenigstens was bie erzführenden Gange betrifft) burch Ginfidern einer metallhaltigen Auflösung entstanden fein, wobei jeboch auch Dampfe, die aus bem Erbinnern aufstiegen, mit thatig gemefen fein mogen. Dafur fpricht befondere bie febr baufige lagenweife Unordnung ber verschiedenen Mineralien, welche ben Bang bilben, wie es in umftehender Figur, die einen Durchschnitt eines folden als ein befonderes beut: liches Beifpiel barftellt, ju feben ift. Bu beiben Geiten ber anfangs offenen Rluft bat fich querft ein weißes Mineral Quary (bie Schichten 1 u. 1) angefest, auf biefe Unterlage dunfler Bleiglang (2 u. 2), bas michtigfte Erg megen feines, wenn auch nur geringen Gilbergehaltes; fpater folgte (3 u. 3) eine Schicht weißen Ralffpath's ober wiederum Quarg, enb: lich wurde bie nur noch fehr enge Spalte von einem Abfat von brauner oder fcmarger Binkblende oder von Rupferfies ober auch von einem Gemenge beiber ganglich ausgefüllt, Dies ift naturlich nur ein Beifpiel ziemlich einfacher Urt; oft wiederholen fich diefelben gagen mehrere Male, zuweilen fehlt in ber Wiederholung eine berfelben; - furg, es berricht in ber Natur in biefer Begiebung bie größte Mannigfaltig: feit. Dag ein folder Gang wirklich nur eine auseinanber: geriffene Spalte ift, fieht man baraus, bag bie Erhöhungen auf ber einen Seite immer Bertiefungen ber anbern entfprechen, bag ferner die Schichten ber Felsart (in ber Rique mit A bezeichnet) ju beiben Seiten in gleicher Richtung fortfeben, endlich, bag zuweilen in ber Musfullungemaffe

Stude von bem Rebengeftein losgeriffen liegen, bie von jener umichloffen murben (f. a in Rig. 1). - Gin folder Bang behnt fich nun nach oben und unten, fowie nach vorn und hinten oft beträchtlich weit aus, mahrend feine Dice burch bie Beite ber ursprunglichen Spalte begrengt ift. Lettere nennt man bie Machtigfeit bes Banges, und diefelbe erreicht zuweilen die Große von über 12 Rug, mabrend es andrerfeits auch viele Bange gibt, welche nur menige Boll machtig find. In magerechter Richtung, welche man als feine "Streichrichtung" bezeichnet, berfolgt man einen Gang oft eine halbe Stunde weit, mahrend feine Erftreckung in die Tiefe meift gang unbekannt ift. Rach oben geht er gewöhnlich bis an bas Enbe bes feften Befteins, in bem er fich gebildet hat; bort aber ift er mit biefem gu= fammen von bem viel fpater entstandenen Erbreich überbedt und fo bem Blide entzogen. Die Richtung, in welcher er einschießt, bestimmt burch die Reigung einer Linie, die man auf ber Klade bes Banges fenfrecht gur Streichrichtung giebt, beift fein Kallen, und wenn er, wie in Rig. 1, fenfrecht in bem Geffein niebergebt. fo hat er ein , faigeres" (fenfrechtes) Kallen. Meift ift er jeboch nicht fo fteil, fondern ichrag einfallend, und bann führt bie obere Seite bes Rebengefteins ben Ramen bes Sangenben, meil bie: felbe, wenn man fich ben Bang unausgefüllt benet, über ibm bangt; die untere bagegen beift bas Liegende, weil die Bangmaffe auf diefem Theile aufliegt.

#### Bilder aus Griedenland.

Don D. Rind.

griechenland auf der Parifer Weltausstellung.

Bmeiter Artifel.

Bon großer Wichtigkeit für Griechenland sind ferner seine Steinkohlen. Auch davon waren mehrere Proben zur Ausstellung eingesenbet worben, und sie ließen ben hoben Werth erkennen, ben bieser Gegenstand sur bast kand hat, in sofern er eine Quelle bes Wohlstandes für basselbe zu werden verspricht und besonders der griechsichen Industrie eine glänzende Zukunft eröffnet. Die Koblen sinden sich dort an vielen Orten in reichlichen Lagern, aber die vorzüglichsten sind die von Kumi auf der Insel Eudöa (dem alte Kyme), die nur von denen von Newcastle übertroffen werden. Es wird behauptet, daß dei verständiger und weniger kosspieliger Bearbeitung die Kohlenlager von Kumi die gesammte Dampsschiffsahrt des Mittelländischen Meeres würden versonzen können.

Die Erzeugniffe ber Bobenkultur Griechenlands, welche auf der Ausstellung vertreten waten, konnten fur die Frucht-barkeit seines Bobens gunftiges Zeugniß ablegen, aber leisber wird er felbst noch zu wenig verwerthet. Es fehlt dazu hauptfächlich an Arbeitskräften und an Kapitalien. Das griechische Getreibe, von welchem Proben vorlagen, ift im

Milgemeinen vorzüglich, und wenn die Menge, welche regel: makig gewonnen wirb, feiner Gute entfprache, murbe Grie: chenland feinen Grund haben, ein anderes gand deshalb gu beneiben. Bir ermahnen bier nur ben gelben Beigen von Megaris, Chalfis, Xerochori (auf Euboa), Doris und Raupaftos, ben weißen von Unbros, Thera und Megalo: polis, den Schwarzbraunen aus mehreren Eparchien bes Deloponnes, fomie von Theben, ferner Roggen von Meggra und Megalopolis, Berfte von Megarg, Phthiotis und met: reren Orten bes Peloponnes, besgleichen Mais. Much maren verfchiedene Proben von Sulfenfruchten aus mehreren Ortschaften bes Landes, theils bes Festlandes, theils ber peloponnefifchen Salbinfel und von Leukabien ausgeftellt. Proben von Reis waren von Livabien und aus Phthiotis eingefendet worden. Um meiften entwickelt ift die Boden: fultur in der Eparchie von Nauplion, mas vielleicht die Folge bavon ift, daß fich bort langere Beit eine land: wirthichaftliche Schule in Tirnnth befand, wo die Acterbaufunde theoretifch und praftifch gelehrt und betrieben murbe. Im Allgemeinen beschäftigen fich die eigentlichen Griechen

selbst weniger mit Ackerbau, indem diese Beschäftigung, welche in ihren geregelten und bestimmten Kreisen etwas Handwerksmäßiges und Beschränkendes an sich trägt, dem lebhaften und wählerischen griechischen Charakter weniger zusagt. Sie überlassen dies mehr den Altbanesen, die sich gern und mit Neigung damit beschäftigen, und deren es in den zahlreichen albanessschen Rieden nieden anden fast in allen Theilen Griechenlands eine große Anzahl gibt. Gleichwohl erzeugt Griechenland gegenwärtig jährlich 25 bis 30 Millionen Kilos an Getreide; aber es könnte deren leicht über 150 Millionen gewinnen.

Im Einzelnen hat die Bodenkultur in Griechenland große Fortschritte gemacht. So waren 3.B. zahlreiche Proben Tabak zur Ausstellung gesendet worden, die den Beweis lieserten, daß diese Pflanze mit großer Sorgsalt in Griechenland kultivirt wird. Aus Phthiotis und Patras war sehr gelber und reiner Tabak da. Die Eparchie Patrassfatte satte seinen und wohlriechenden Tabak ausgestellt, und außerdem war vorzüglicher Tabak von Korinth, Elis, Nausplion, Lacedamon und Epidautus vorhanden.

Auf die Entwickelung der Baumwollenkultur in Gries chenland batte der nordamerikanische Krieg gunftig einges wirkt. Leukadien, Milos, Patras, Triphollia, Missolophi und Argos batten Proben von Baumwolle ausgestellt.

In hohem Grabe ift die Gultur ber Dliven in Grie: denland vorgefdritten. Das gange Land ift mit wilben Delbaumen bededt, die burch Pfropfreifer veredelt und nut: bringend gemacht merben. Dbichon Griechenland eine bebeutende Menge Del theils ju 3meden ber Rahrung, theils ber Beleuchtung verbraucht, fo bildet es boch auch noch einen betrachtlichen Musfuhrartitel. Cofern erft die Bereitung bes Dels noch mehr verbeffert und in Folge babon ber unangenehme Geruch ber Frucht entfernt fein wirb, und menn man bann auch noch auf Ginfuhr bes als Beleuch: tungsftoff viel moblfeileren Detroleums Bedacht nimmt, fo fann Griechenland burch bie Musfuhr feines Dels bebeutend geminnen. 3m 3. 1834 befag Griechenland 2,300,000 Delbaume, bagegen im 3. 1860 7,500,000. Dliven geben ichen iest einen guten Absabartifel nach bem Auslande ab, und fdmarge Dliven geben g. B. befonders ftart nach Rufland, ebenfo mie bies vom Tabaf und Johannis: breb gilt.

Da es in Griechenland viel Lämmer und Ziegen gibt, so werben bort auch sehr viele Gattungen von Rase berteitet. Der Parnaß, ber seine Musen eingebüßt bat, wird gegenwärtig von großen Ziegenheerben bewohnt, aus beren Milch ausgezeichneter Kase bereitet wird. Die Insel Milch hatte unter vielen andern Gegenständen auch wohltriechenden Kase zur Ausstellung gesendet. Butter und Kase hatten außerdem Argos, Olympia, Megalopolis, Etis und Megara ausgestellt.

Der homettus bei Uthen ernahrt auch noch heutzutage feine Bienen mie in alten Zeiten; Uttifa fenbet Bonig und

Wachs in's Austand. Aber auch viele andere Eparchien und Ortschaften bes griechischen Festandes und des Peloponnes, wie Megara, Nauption, Korinth, Etis, Kalamata und Kerochori auf Eudöa, desgleichen einzelne Inseln (Spehia, Syra, Milos und Jante) hatten Erzeugnisse ihrer Bienen gesender. Nach der letten Jählung besaß Eriechenland 280,090 Vienenstöde, deren Ertrag 542,758 Kilos Honig und 118,443 Kilos Wachs betrug.

Rach Sonig und Bache ift ber Bein bas angenehmfte Erzeugniß Griechenlands. Bor bem 3. 1821 hatte bas Land 25,000 Stremmen \*) Beinland, im 3. 1860 bagegen 492,500, und in gleichem Berhaltnig hatte fich ber Ertrag gesteigert. Die griechischen Beine haben im Bangen ihren alten Ruf nicht eingebugt. Musgezeichnet find bie Beine von Santorin, die namentlid nach Rugland ftart ausgeführt werben, und von Tinos. Die Infel Santorin (ober Thera) hatte Flafden mit febr altem Bein gur Musftellung gefendet. Ebenfo mar von Terochori auf ber Infel Guboa Dein vorhanden, ber fich burch feinen Geruch auszeichnete. Bon Argos mar weißer und rother Bein eingegangen. In Rorinth wird Bein aus Rorinthen bereitet. Leukabien hatte verschiedene ausgezeichnete Weine ausgestellt, die noch beffer fein murben, menn ibre Bereitung eine forgfältigere mare-Much Patras, Elis, Dipmpia, Ralamata, Triphplia und Meffenien hatten Flafchen eblen Beines ausgestellt. Uttifa fandte mouffirende Beine unter bem Namen Champagner von Rephiffia, Die von ausgezeichnetem Gefchmad maren. Im Allgemeinen murden Die griechifchen Beine einen bebeutenben SandelBartitel fur Die verschiedenen gander Guropa's abgeben, menn fie, mit groferer Sorgfalt gubereis tet, fich lange bielten und weit verführt werben fonn: ten. Die biesfalls bereits gemachten Fortfdritte baben fich burch bie vorgenommenen Prufungen ber von Griechenland ausgestellt gewesenen Beine ergeben. Auffallend bleibt bei Diefen angenehm riechenden Beinen immer der berbe Gefcmad nach Sarg. Indeg baben Muslander, namentlich Deutsche, Die fich an verschiedenen Orten Griechenlands niebergelaffen haben und fich mit ber Cultur bes Beines befchaftigen, vortreffliche, nur unmerklich mit Sarg verfette Weine erzeugen konnen, die ju ben beften bes Landes gehoren. Hur um fo berechtigter find folden felbft gezogenen vortrefflichen Weinen gegenüber bie Rlagen ber Fremben, bie fie an Ort und Stelle getrunken haben, bag ,, im All= gemeinen in Griechenland fo wenig Sorgfalt auf biefes Probuft vermenbet mirb."

Die Korinthe ift fur Griechenland ein besonderes einträgliches Erzeugnis. Ihre Bermehrung und Ausbreitung im Lande granzt an's Fabelhafte. Während Griechenland im J. 1830 6—10 Mill. venetianische Pfund davon erzeugte, war im J. 1860 ihr Ertrag auf 126 Mill. gestiegen, und seitdem hat sich die Korinthenkultur in Griechen-

<sup>\*)</sup> Ein Stremma betragt buntert Beftaren.

land fortwährend vermehrt. Allein da England, wenn es auch nicht der einzige Abnehmer dieses griechischen Produkts ist, doch die meisten Korinthen kauft und verbraucht, so wäre es vortheilhaft für Griechenland, mit der weiteren Entwickelung des Korinthenbaues inne zu halten, damit nicht die Preise dasür gar zu sehr berabzehen. Außer den schon erwähnten Sübsrüchten sindet auch an Feigen, Limonen, Mandeln und andern eine starke Ausfuhr aus Griechenland statt.

Bas die griechifden Balbungen und die Bortheile anlanat, welche biefelben bem ganbe gemabren, fo ift nament: lich die Eparchie Afarnanien mit Balbern bedeckt, in benen fich uralte Baume porfinden. Gie murben eine bedeutende Quelle bes Reichthums fur Griechenland abgeben, wenn bier mit bem Nieberfchlagen ber Baume ber Unfang gemacht murbe und dies in verftandiger Beife ftattfande. Dies murbe bann auch fur biefe milbe und raube Eparchie felbit von großem Bortbeil fein, und fie murbe leicht eine ber reichsten des gangen Ronigreichs werden. Mugerbem gibt es in Griechenland ausgebehnte Balber in ben Romarchien von Lakonien und Arkadien, fomie in dem nördlichen Theile ber Infel Cuboa, wenn ichon in den meiften übrigen Thei: len bes Landes Balber ichmer vermift merben. Geit Sabr= taufenden find fie arg und vielleicht unwiederbringlich vermuftet worden, und in einigen Begenden fann man, nach ber Ungabe Fremder, Tage lang reifen, ohne einen ordentlichen Baum zu Geficht zu bekommen. Eigentliche Sodmalber trifft man freilid im Allgemeinen fast nur auf ben Bergen, aber bod ift es mit ber angeblichen Baum: lofigfeit des Landes nicht fo fchlimm, wie es viele Frembe nach ben übertriebenen Schilberungen erwarten mogen. Go foll es 3. B. allein 13 Urten von Gichen in Griechenland geben. Das mefentliche Erträgnig jener Balber find die Anoppern = ober Gerber = Eicheln , Die fehr gefucht find und auf ben europäifchen Martten ju boben Preifen gefauft Bu ber vorjährigen Musstellung in Paris hatte merben. Griechenland 30 Urten von Solg gefendet. Gine Rothmenbigfeit fur die 3mede ber rechten Bermerthung feiner Balber, fowie überhaupt im Intereffe ber Bodenkultur, bes Sandels und der Industrie, ift die Unlegung von Kahr= ftragen, an benen es bem Lande fur beffen Bedurfniffe noch gur Beit faft überall fehlt.

Bas die Biehzucht von Griechenland anlangt, so waren die Bande der griechischen Ausstellung mit großen Ochsenhäuten behängt; aber der diesfallsige Handelsverkehr ist noch nicht febr entwickelt.

Bei allen Mängeln und Schwierigkeiten, mit benen man noch in Griechentand ju kampfen hat, ergibt fich aus bem Borbergebenben jur Genüge bas Unwahre ber fo häufig ausgefprochenen Beschulbigung, bag bie Griechen fein Geschief zum Landbau besasen. Die Statistif des Landes gibt darüber weitere Aufschiffe; aber auch die Parifer Ausstelzung hat Gelegenbeit zur Widerlegung dieser Borwürse gezeben. Insofern es für die Bodenkuttur in Griechentand nicht nur an Händen und Armen, sowie an den nöthigen Rapitalien sehlt, sondern inden auch die noch üblichen Maschinen und Cutturmethoden der Berbesserung bedürfen und der Einschrung zwecknäßiger Maschinen und Methoden harren, ist und bleibt doch auch dieser Gegenstand immer nur eine Frage der Zeit.

#### Literarifde Ungeigen.

Im Berlage von Duncker & Sumblot in Leips zig ift soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

### Die Darwin'sche Theorie

und

## das Migrationsgesetz der Organismen

pen

#### Morik Wagner,

Ehrenprofeffor ber Ludwig. Maximilians Univerfitat ju Munden, a. o. Mitglieb ber f. f. Atademie ber Wiffenfchaften 2c.

8º. geh. Breis: 12 Ngr.

Das vorstehende Werk enthält die Darlegung eines vom Berfasser entdeckten Naturgeseiges, das, Darwin und seinen Anhangern seither selbst entgangen, in außerordentlicher Einfachheit und Klarheit die drei Saupteinwürse gegen die letztere Theorie von der natürlichen Zuchtwahl vollständig beseitigt und ganz neue Schlußfolgerungen über Bergangenheit und Zukunst der Schöpfung herbeisübet.

### Soeben erschien bei August Hirschwald in Berlin:

(zu beziehen durch alle Buchhandlungen)

Grundzüge

der

#### modernen Chemic.

Nach A. Naquet's principes de chimie deutsch bearbeitet

von

Dr. Eugen Sell.

Assistenten am chemischen Laboratorium der Universität Berlin.

Erster Band.

#### Anorganische Chemie.

8. Mit vielen in den Text gedruckten Holzschnitten,

Preis: 2 Thlr

Jede Boche ericheint eine Rummer biefer Zeitichrift. — Bierteljährlicher Cubicriptions, Preis 25 Zgr. (1 fl. 30 Er.) Alle Buchhandlungen und Boftamter nehmen Beftellungen an.



# Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Muller von Salle.

N 32.

[Siebzehnter Jahrgang.]

falle, G. Cometidte'ider Berlag.

5. August 1868.

Inbalt: Beranderliche und neue Sterne, von Otto Ule. Zweiter Artifel. — Das Innere eines Bergwerks, von P. Groth. Zweiter Artifel. — Uber bie Entwicklung ber Erbe und bes Lebens auf berielben nach ben neuesten Foridungen, von G. Bolge. 6. Ausfters ben und Aussehen. — Eiterarische ungelagen.

#### Beranderliche und neue Sterne.

Von Otto Ule.

Bweiter Artifel.

Unter ben veranderlichen Sternen ift einer ber interzesfantesten ein heller Stern bes füblichen himmels im Sternbilbe bes Schiffes, ben die Aftronomen als 7 Argus bezeichnen. Er ist ebenso merkwürdig durch das Unregelsmäßige und oft Plögliche seines Lichtwechsels, wie durch den seltenen Glanz, zu welchem sich seine Erscheinung zuweilen erhebt. Schon Hallen, der im J. 1677 auf seiner Rückkebr von der Insel St. Delena diesen Stern vielsach beode achtete und ibn damals als Stern 4. Größe fand, bezweisselte die Beständigkeit seines Lichtes. Wie begründet diese Zweisel waren, lehrte die Beodachtung Lacaille's, der ihn im J. 1751 als einen Stern 2. Größe auffand. Freislich wurde man erst im gegenwärtigen Jahrhundert mit den Eigenthümlichkeiten seines Lichtwechsels bekannt, die ihn als einen der wunderbarsten aller Sterne des himmels er-

scheinen lassen. Noch in ben Jahren 1811 bis 15 hatte Burchell mahrend feines Aufenthalts im füblichen Afrika ihn von 4. Größe gesehen. Uts aber berselbe Reisende sich im Februar 1827 zu San Paulo in Brasilien befand, erstaunte er nicht wenig, diesen Stern als Stern 1. Größe, an Glanz dem Hauptstern des stüdlichen Kreuzes gleichend, wieder zu erblicken. Freilich sank der Stern schon im folzgenden Jahre wieder zur 2. Größe herad und behauptete sich in diesem geminderten Glanze bis zum Jahre 1833. Selbst herschelfchäfte ihn noch während seines Ausenthaltes am Kap der guten hoffnung in den Jahren 1834—37 nur zwischen 2. und 1. Größe. Da schiefte sich am 16. December 1837 derfelbe Astronom an, photometrische Messeungen einer Anzahl teleskopischer Sterne vorzunehmen, die den herrlichen Nedelsselfe um nurgus erfüllen. Nicht wer

nig erstaunte er, ale er ben fo oft borber beobachteten Stern ju einem folden Lichtglang angewachfen fab, bag er faft bem iconen Sauptftern bes Centauren glich und alle anbern Sterne erfter Große mit Ausnahme bes Sirius und Freilich mahrte biefer Glang bes Canopus überftrablte. nicht lange; ichon im Januar bes folgenben Jahres begann er mieber abzunehmen, und um Mitte Upril fam er nur noch etwa bem Albebaran im Sternbilbe bes Stier gleich. Co erhielt er fich bis jum Marg bes Jahres 1843. Da begann fein Glang ploblich wieber zu machfen. Rach Beob: achtungen, welche Madar in Calcutta und Maclear am Cap ber guten Soffnung anstellten, erfchien er fcon im April beller ale Canopus, ja fast bem Sirius an Saft 16 Sabre hindurch behauptete fich ber Glang gleich. Stern in biefem munberbaren Glange, und icon mar man ju bem Glauben geneigt, bag er fur alle Beiten biefe Licht: ftarte bemahren merbe. Da begann gegen Ende bes Jah: res 1858 bas licht bes Sternes wieber abzunet men, und fcon im 3. 1859 mar er ju einem Sterne 3. Große ber= Da er in biefer Lichtstärte gwifchen 4. und abgefunten. 3. Große mehrere Sahre hindurch verhartte, in berfelben, in welcher ihn Sallen 200 Jahre fruber gefeben hatte, fo glaubten einzelne Uftronomen bereits die Periode feiner Beranderlichkeit feststellen ju tonnen, eine Periode freilich, die nicht nach Tagen und Jahren, fondern nach Jahrhunberten gablte. Aber noch einmal brachte ber feltfame Stern eine Ueberrafchung fur die Uftronomen. Bor 2 Sahren etma brang von Santjago be Chili die mertwurdige Runde nach Europa, daß bas Licht bes Sternes y Arque, ber noch vor Rurgem bem Sirius gleich ftrahlte, im Berfcwinden begriffen fei, daß er fur das unbewaffnete Muge bereits an ber Grenge ber Sichtbarfeit angefommen, bag er faum noch ein Stern 6. Große fei. Belch ein feltfamer Bechfel in einer Belt, bie man fo lange ibrer vermeintlichen Un= manbelbarfeit megen ale die der Firsterne bezeichnet hatte!

Much die letten Jahre baben ben beobachtenden Mftro: nom wieder mit einem Stern bekannt gemacht, beffen überaus plobliche Lichtveranderungen anfangs ungewöhnliches Muffeben erregten. In der Racht Des 12. Mai 1866 flammte plöglich im Sternbilbe ber nordlichen Rrone ein heller Stern auf, ber bon mehr als 2. Große faft dem Sauptftern Diefes Sternbildes an Glang gleich fam. Er erfchien an einer Stelle, mo mit Sicherheit noch bis um 11 Uhr Abende guvor fein Stern von mehr ale 5. Große vorhanden gemefen mar. Julius Schmidt in Athen, Birmingham in Tuam in Frland und Fargubar in Nordamerita faben ibn faft gleichzeitig. In den fol= genben Rachten murbe er auf den verfchiedenften Stern: marten beobachtet. Gein Blang erlofch febr balb wieber; ichon am 16. Mai mar er unter 4. Große berabgefunten, am 19. Mai mar er nur noch 6. Große, und balb barauf entjog er fich bem unbewaffneten Muge völlig. Geit Enbe Dai hat er fich ale Stern 9. bie 10. Große behauptet.

Man hielt diefen Stern anfangs für einen völlig neuen, ploblic am himmel aufgeloderten; und erft fpater ftellte fich feine Uebereinstimmung mit einem bereits im Urgezlander'schen Cataloge aufgeführten beraus.

Dag wirklich neue Sterne erfcheinen tonnen an Stellen bes himmels, an benen fich guvor nicht bie Gpur eines Sternes gezeigt hatte, bas ift übrigens feinesmege eine Musgeburt dichterifcher Phantafie, fondern eine unzweifel= hafte, ben Uftronomen feit Sabrtaufenden bekannte That: fache. Schon bie dinefifden Unnalen berichten von einem Stern, der im 3. 134 v. Chr. aufflammte, und es mar vielleicht diefelbe Ericheinung, welche Sipparch ju ber fühnen, aber von ber öffentlichen Meinung feines Bolfes als gottlos bezeichneten That veranlafte, bie Sterne gleich: fam der Nachwelt gugugablen, um gu erkennen, ob bies öfter gefchebe. Seitbem wird in ber That von ben verfchiebenften Bolfern aus fast allen Sahrhunderten bon ber Er= Scheinung neuer Sterne berichtet. Die guverläffigften Er: eigniffe diefer Urt find ber neue Stern, ber gur Beit bes Raifers Sabrian im 3. 30 n. Chr. erfchien, und ein Stern unterhalb bes Ablers, ber gur Beit bes Raifere So: norius von 388 bis 398 am himmel glangte. Das Mufflammen eines andern außerordentlich bellen Sternes beobachteten die Araber im 9. Sahrhundert im Sternbilbe bes Scorpions. Ebenfo erfcbienen in den 3. 975 und 1264 neue Sterne in ber Caffiopeja. Die berühmteften unter biefen neuen Sternen find aber unzweifelhaft biejenigen, welche an bie Ramen Encho's und Repler's gefnupft find.

Endo's Stern, welcher, wie ber bes Sippard, Die Berantaffung ju einem neuen Sternverzeichniß gab, er: fchien ploglich am 11. Nov. 1572. Encho felbft ergablt, von welchem unbefchreiblichen Erstaunen er ergriffen murbe, ale er in jener Racht nabe am Benith im Sternbild ber Caffiopeja einen neuen Firftern von nie gefehenem Glange erblicte. Er traute feinen Sinnen nicht und befragte feine Arbeiter im Laboratorium und die vorüberfahrenden gand: leute, ob fie ben Stern ebenfo faben. In ber That muß bie Erfdeinung eine überrafchenbe gemefen fein. Der neue Stern funtelte ftarter als alle Firfterne 1. Broge. Gein Liditalang übertraf ben ber Bega in ber Leier, bes Sirius und fogar des Jupiter. Man fonnte ihn nur mit ber Belligfeit bes Benus vergleichen, wenn fie ber Erbe am nachften ftebt. Einzelne Perfonen erkannten ben neuen Stern bei beiterer Luft am Tage, felbft in ber Mittags: ftunde, und gur Dachtzeit brang fein Licht bei bebecttem Simmel, wenn alle anderen Sterne verschleiert waren, felbft burch Bolfen von magiger Dide. Incho hielt anfangs ben neuen Stern fur einen fcmeiflofen Rometen, aber burch langere Beit fortgefette forgfältige Beobachtungen überzeug: ten ihn von feiner volligen Unbeweglichkeit. Gener ftrab= lende Glang bes neuen Sternes mabrte übrigens nur bis jum December 1572. 3m Januar bes Jahres 1573 mar er bereits schmacher als Jupiter. Zugleich ging die Farbe seines Lichtes aus bem ursprünglichen blendenden Weiß in Roth über. 18 Monate nach seinem plöglichen Auflodern war ber wunderbare Stern wieder völlig erloschen.

Der Stern Kepler's zeigte sich im Sternbilbe bes Schlangentragers und wurde zuerst am 10. Det. 1604 von Brunowsen, einem Schüler Kepler's, erblickt, Auch er überstrahtte alle Firsterne 1. Größe und selbst Saturn und Jupiter, nur die Benus nicht, und auch er erregte burch fein startes Funkeln die Berwunderung aller Beobachter. Aber auch sein Glanz war ein schnell vorübergehenber; schon im März des solgenden Jahres glich er nur noch einem Sterne 3. Größe, und im Unfange des J. 1606 war er spurlos verschwunden.

Seit Encho's und Repler's Beiten, Die im Jahre 1600 noch burch bas Ericheinen eines britten neuen Sterns im Sternbilbe bes Schwans ausgezeichnet murben, ber, freilich nur von 3. Große, 21 Jahre hindurch am Simmel glangte, feit jenen fur bie Befchichte der Aftronomie unvergeflichen Zeiten ift es ber Menfchheit nicht vergonnt gemefen, folde Erfcheinungen von abnlicher Grogartigfeit am himmel ju ichquen. Nur felten tauchten feitbem neue Sterne auf, und immer maren fie nur von geringer Brofe. Der bebeutenbite mar ein Stern 3. Brofe, ber im 3. 1670 erfchien und 1672 wieber verfchwand. Gin Stern 5. Große flammte im Sabre 1848 im Schlangentrager auf, und ein glangend rother Stern 6. Broge erfchien im 3.1850. Much im 3. 1852 zeigte fich ein neuer Stern 9. Große, ber bis jum 3. 1855 fichtbar blieb, und ber lette neue Stern, ber im 3. 1860 im Sternbilbe bes Scorpions beobachtet murbe, mar ein Stern 7. Große. Alle biefe neuen Sterne aber, mit welchem Glange fie auch aufflammten, und in melder Pracht fich auch ihre Erfcheinung barbot, find fpurlos wieber vom Simmel verschwunden. Gin einziger neuer Stern, ber im 3. 1600 als Stern 3. Große im Schman auftrat, fteht noch beute an feinem Plate als Stern 6. Große und hat fich ale folder nach wiederholten Lichtwechfeln, und nachbem er einmal fogar völlig verfdmunden mar, feit bem 3. 1667 unverandert erhalten. Er ift der allein übrigge= bliebene Beuge jener wunderbaren Geburten in der Stern: welt.

So auffallenden Beweisen von Veränderlichkeit gegenüber, wie sie einzelne Sterne geben, kann man sich nicht wundern, wenn der Aftronom überhaupt nicht mehr recht an eine Beständigkeit des Lichts der Firsterne glauben will, wenn er namentlich auf den Gedanken kommt, daß unter den Sternen, die heute am himmel sunkeln, gar mancher einst in einem andern Lichte geseuchtet habe, daß an der Stelle manches heute hell strahlenden Sterns einst dunkte Nacht war und umgekehrt, wo heute das tiesste Dunkel herrscht, ein heller Stern stand. Aber bei der kurgen Zeit, welche die forgfältigere Beobachtung des himmels seiter umfaßt, lagt fich mit Gicherheit taum irgend eine folche Beranberung feftstellen. Allerbings fagt ber fterntunbige Sanger Mratus, daß bas Sternbild ber Leier, in welchem heute die berrliche Bega ftrabit, nur tleine Sterne ent: halte, und bag bas Sternbild bes Schmans, heute burch ben funkelnben Deneb ausgezeichnet, nur burch Sterne von mittlerer Belligfeit gebilbet werbe. Aber ber nur 150 Jahre fpater lebenbe Sipparch fennt bereits beibe Sterne, Bega und Deneb, ale hellleuchtende, und es wurde jedenfalle bermeffen fein, wollte man auf bas Beugnif eines nicht felbft: beobachtenben Dichters bin annehmen, beibe Sterne feien erft zwifchen der Beit bes Aratus und bes Sippard, zwischen ben Sabren 272 und 127 v. Chr. ju Sternen 1. Große herangewachfen. Minder zweifelhaft erfcheint bie Lichtabnahme einiger Sterne. Go bezeichneten bekannt: lich die Alten ben Caftor als ben heller leuchtenben ber beis ben ichonen Zwillingsfterne, mahrend er jest als ber ichma: Go führte Flamfteeb noch in feinem dere erfcheint. Berhaltniß die beiden erften Sterne ber Bafferfchlange als 4. Große an, mahrend fie Berfchel nur noch als 8. ober 9. Große fand. Go rechnete Baper die Denebola im Lowen noch gur 1. Große, mabrend Arago bas Licht diefes Sterns geringer ichatt als das ber Sterne 2. Große und John Berichel ibn fogar in die 3. Großentlaffe fest. Aber gang zweifellos find auch folche Lichtveranderun= gen nicht immer, ba bei ber Bezeichnung ber Sterne in ben einzelnen Sternbilbern nicht immer die Buchftaben bes Alphabets ben Belligfeiteverhaltniffen entsprechend gemahlt find. Mit noch geringerer Sicherheit ift es bisher gelungen, das völlige Berichwinden alter, langft bekannter Sterne gu erweisen. Allerdings mar ichon vor Ablauf bes Mittelalters die Bahrnehmung gemacht worden, daß ber Buftand bes Riefternhimmels, wie ibn die Sternverzeichniffe ber Alten barftellten, nicht mehr mit ber Birklichkeit übereinstimmte, bag mehrere Sterne verfcmunden waren. Aber ber Glaube an die Unveranderlichkeit des himmels fand noch viel gu feft, als bag man an etwas anderes als an Mangel ber fruberen Beobachtung und Ungenauigkeiten der Ueberliefe= rung gedacht hatte. Gleichwohl haben fid boch neuerbings einige Thatfachen berausgeftellt, die taum eine andere Erflarung ale ein wirkliches Berfchwinden von Firfternen gulaffen. Go verzeichnete Rlam freed als 55 Bertulis einen Stern 5. Broke. William Berfchel fah ihn noch am 10. Det. 1781 und am 11. April 1782; am 24. Marg 1791 war feine Spur von ihm mehr zu erblichen. Much andere Sterne bes Rlamfteeb'ichen Bergeichniffes find nicht wieder aufgefunden worden, und wenn auch manche diefer Luden in Berthumern ber Beobachtung, in Schreib = und Rechnungsfehlern ihren Urfprung haben mogen, alle vermißten Sterne find fcmerlich in biefer Beife gu erflaren. Die Beranberlichkeit bes Firsternhimmels fteht fest; Sonnen flammen auf und verschwinden; Sterne wechfeln ihr Licht in Perioden, die nach Stunden und Tagen, nach Jahren und vielleicht Jahrhunderten und Jahrtaufenden gablen. Belche Borgange aber hinter biefen Bechfeln fich

bergen, das wollen wir im folgenden Artikel zu entrathfeln verfuchen.

#### Das Innere eines Bergwerfs.

Bon D. Groth.

3meiter Artifel.

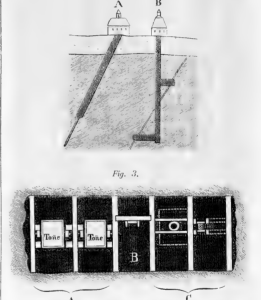
Colde Gange find es nun, welche ben Gegenftand bes Bergbaues in ben fruber ermahnten Gegenden bilben. Immer find biefelben in einem folden Diffrict in großer Bahl vorhanden, mobei fich gemiffe Gefete zeigen, indem gange Buge pon Bangen in gleicher Streichrichtung, alfo ihrer gange nach ungefahr parallel, einander folgen. Freis lich find biefelben nicht nur an Machtigfeit, fondern auch an Gehalt der Erze febr verschieden, und felbft in dem = felben Bange mechfelt der Ergreichthum oft febr bedeutenb. Jeber neue Erzgang, welcher burch ben Bergbau aufgefchloffen wird, erhalt vom Bramann einen bestimmten Damen, welcher fast immer auf die Soffnung bingielt, Die feine Muffindung madruft, g. B. "Frifd Glud : Bang". "Bergmann's Troft" u. a. - Der 3med eines richtig geleiteten Bergwerts ift nun ber, alle Diejenigen Theile eines Ganges ju gewinnen, beren mittlerer Erzgehalt groß genug ift, mindeftens die Bewinnungstoften gu beden. Werben armere Parthien ober Debengeftein, welches naturlich im Allgemeinen gar fein nugbringendes Erg führt, mit berausgeschlagen, fo barf bies nur ju bem 3wede gefcheben, die unbedingt nothigen Raume fur den Betrieb ber Grube berguftellen.

Bu biefen Raumen gehort bor Allem ber Schacht, bie feil hinabaebenbe Berbindungsftrage gwifden ben tiefen Theilen bes Bergmertes und dem " Tage". Durch ben Schacht werden bie gewonnenen Erze, fowie bas unten nicht brauchbare taube Nebengeftein zu Zage geforbert. In benfelben fahrt die Mannfchaft ein und aus. Er enthält bie langen, burch Mafchinen auf und ab bewegten Geftange ber Pum: pen, welche bas unten gufammenficernbe Baffer binaufzie: ben. Mehrere Schachte, unten burch andere Raume verbun: ben, von denen wir fpater fprechen werden, dienen bagu, einen regelmäßigen Luftzug berguftellen und fomit die verborbene Luft (,,fchlechte Better" genannt) burch frifche zu erfeben. Die Unlage eines folden Schachtes in Bezug auf ben Erggang tann nun eine zweifache fein. Entweber, wenn ber Gang ziemlich fteil fallt, bringt man ben Schacht im Gange nieder, b. b. man boblt ibn in berfelben Rich: tung immer tiefer aus, in welcher ber Erzgang niebergebt. fo bag man letteren immer, fo breit ale ber Schacht ift. mitgewinnt. Gin folder ift Schacht A in Fig. 2. Naturlich ift vor und hinter diefem Durchschnitt ber Gang noch un= berührt, und die Stelle beffelben ift durch die punktirte Linie angebeutet. - Dber man bringt ben Schacht im Bangenden bes Banges, in einiger Entfernung von bem oberen

Ausgeben beffelben, fenerecht (baher "Richtschacht" B in Fig. 2) nieber, so bag man in gewiffer Tiefe, die sich nach ber Neigung bes Ganges, seinem Fallen, richtet, ihn trifft.

— Soll ein solcher Schacht nun zu allen oben bezeichneten 3wecken bienen, so muß er ziemtlich geräumig ausgehauen werben, und ba bas die vier Seitenwände bilbenbe Gestein

Fig. 2.



natürlich nicht überall die gleiche Festigkeit besitet, so ist es fast immer nothwendig, den Schacht vermittelst holzzimmerung ober Mauerung auszubauen \*). Um in demselben Schacht zugleich die Mannschaft fahren zu lassen, das Erz zu fördern und die Wasserhebung zu bewerkstelligen, muß derselbe von länglich viereckigem (rechteckigem) Querschnitt angelegt werden. Dann wird er gewöhnlich durch Scheibes

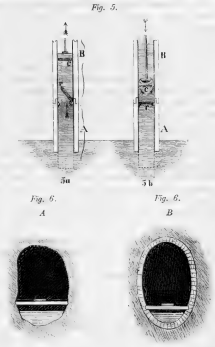
<sup>\*)</sup> Der ichlechte Zustand eines folden Ausbaues war es, welcher bei bem vorjährigen schrecklichen Ungludsfall in Lugau in Sachsen bes wirfte, daß die Seitenwände ausbrachen und so den Schacht auf mehrere hundert Fuß verstopften.

wände von Tage herein bis jum untersten Enbe, dem sogenannten "Abteusen", in mehrere Abtheitungen, also gleichsam schmale Schächte für sich, deren jede einem bestimmten Zwecke dient, getrennt. Diese Scheidemande haben zugleich den Zweck, die beiden längeren Seiten (das Hangende und das Liegende) zu stügen, damit sie sich nicht durch den Druck der auf ihnen lassenden Zelsmaffen gegeneinander neigen. Dieses Verhältnis ist sehr leicht klar zu

Fig. 4.

machen burch bie einfache Fig. 3, welche einen Schacht wagerecht burchgeschnitten barstellt. Die große Abtheilung (Fig. 3, A) bient zum Förbern, b. b. zum hinaufziehen und Berablassen ber sogenannten "Zonnen", viereckiger, oben offener, eisenbeschlagener Kästen von Holz, welche, an einem starken Drahtfeil hangend, unten gefüllt und oben ausgeleert werben. Das Drahtseil ist über ber Schachtöffsnung viele Male über eine große Rolle geschlungen und zwar so, daß es an jedem der beiben Enden, die in den Schacht hinabhängen, eine Tonne trägt. Die Rolle, die sogenannte "Seilscheibe", wird durch eine Maschine gedreht, so daß sich immer die eine Seite des Seiles auf-, aber

ebenfo viel bie andere abwidelt, b. h. baß immer eine Tonne-hinunter:, wenn bie andere hinaufgeht. Diefer Schachttheil heißt baher ber Forberfchacht. Die zweite Abtheilung, der Fahrfchacht B, dient zum Jahren für die Bergleute und enthält in turzen Diftancen Querhölzer, auf welchen die Leitern (Fahrten) befestigt find. C endlich ift ber Kunftfchacht, der Theil nämlich, in welchem die Gestänge fich auf: und niederbewegen, welche, oben durch



Mafdinen getrieben, bas in bem tiefen Theile bes Schach: tes jufammenfliegende Baffer heraufpumpen. Die einzelnen Theile eines berartigen Schachtes find nun in Fig. 4 fo dargeftellt, daß man ein Stud beffelben überfieht, mahrenb man fich bie vorbere lange Band hinmeggenommen benten muß. Dann erblickt man in bem Forberschacht (Fig. 4, A) bie langen, fogenannten "Leitbaume" (a), Solzbalfen, welche an einandergefügt ju je vier von oben bis unten durch die gange Schachttiefe geben, und zwifden benen fich die Zonne T bewegt, ju welchem 3mede biefelbe gu beiben Seiten mit rollenartigen Rabern verfeben ift. Die Leitbaume verhindern bas Sin = und herfcmanken ber Tonne und bas Unfchlagen berfelben an bie Seitenwande, baber ihr Rame, weil fie bie Tonne in ber richtigen Bahn leiten. Der Fahrschacht B ift von oben nach unten in viele furgere Abtheilungen getheilt und zwar burch verbielte, gegimmerte Boden, foge:

nannte "Buhnen" (b), welche nur durch eine vieredige Deffnung burchbrochen finb. Der Grund babon ift ber, bas man bie Kabrten, auf welchen ber Beramann auf= unb absteigen muß, nicht gern völlig fenfrecht anbringt,- weil dies die Unftrengung des Sahrens bedeutend vermehren murbe. - und fomit die an einander gefügten Fahrten bald zu weit an die lange Wand fommen. Dann fest die Fahrt auf ber Buhne ab, und die neue beginnt weiter bin= ten. In dem britten Raum, in dem Runftichacht C, find nun die überaus wichtigen Borrichtungen jum Deben bes Grubenmaffere angebracht. - Theile burch bas von Tage in bie obern lodern Erbichichten einbringende Baffer, theils burch basjenige, welches bie gablreichen Rlufte auch bes festesten Gefteins erfüllt, gefchieht es, bag in allen Theilen bes Bergmertes Baffer jufammenfictert, welches fich natur: lich in den tiefften Raumen beffelben ansammelt. manchen Gruben ift die Menge beffelben fo groß, daß es in wenigen Tagen ben gangen tieferen Theil berfelben aus: fullen wurde, wenn man nicht fur bie Begichaffung beffel: ben forgte. Dies gefchieht burch Pumpen, welche gang ähnlich eingerichtet find, wie diejenigen, welche bas Baffer in unfern Brunnen beben. Fig. 5 foll eine ber gebrauch: lichften Conftructionen im Durchfchnitt erlautern , und gwar die erfte (a) mit aufwarts, die andere (b) mit abwarts gebendem Rolben. A ift bie fogenannte Saugrobre, welche unten burch einen fiebartig burchlocherten Theil abgefchloffen ift, burch ben bie Schlammtheile bes Baffers möglichst zurudgehalten werben. Diefelbe reicht mit biefem unteren Theil in bas Baffer, welches, an ber tiefften Stelle bes Schachtes angefammelt, ben fogenannten Sumpf bilbet. In ben aufgeseten und luftoicht mit ber Saugrohre verbundenen Rolbenröhre (B) bewegt fich ber Rolben (C) auf

und nieder. Derfelbe ift an einer Gifenftange befestigt und besteht im einfachsten Kalle aus zwei Gifenfcheiben, gwifchen benen 2 bis 3 etwas großere Leberscheiben eingepreft finb. Bon den Gifenscheiben ift bie untere giemlich fo groß, als Die Rohre im Lichten weit ift, Die obere viel fleiner. Geht ber Rolben aufwarts, fo muffen beshalb die Leberfcheiben fich fest an die innere Bandung der Robre anlegen und luftbicht fcbließen; in Rolge beffen entiteht unter ihm ein luftleerer Raum, ben bas Baffer burch Rachsteigen erfüllt (f. Fig. 5a). Bewegt fich nun ber Rolben wieder nieder, fo brudt er auf bas Baffer; biefes ichlieft burch feinen Drud bas Bentil V, verfperrt fich badurch felbit ben Rudweg nach unten, - und da der Rolben immer weiter abwarts treibt, fo brudt bas jufammengeprefte Baffer bas leber beffelben nach oben (um bas zu ermöglichen, ift bort bie Gifen: Scheibe nur flein, f. Fig. 5b) und tritt in ben Raum über dem Rolben. Bei ber Rudfehr bes Rolbens nach oben hebt er bas über ihm ftebenbe Baffer in die Sohe, ba bas Leber naturlich feine vorige Lage wieder annimmt, und faugt neues von unten nach - und fo geht es ununterbrochen fort. Das über ben Rolben gehobene Baffer flieft wie bei einem Brunnen durch eine feitliche Robre ab und gwar in ein gezimmertes Refervoir, in welches die nachfte Dumpe eintaucht, die bas Baffer in gang berfelben Beife bis gum zweiten ,, Baffertaften" hebt und fo fort \*) bis gum "Stolln", auf welchem es endlich abfliegt \*).

\*) Sammtliche Pumpen werden durch die Bewegungen einer Maschine bewegt, indem dieselbe das lange holzgestänge K in Fig. 4 auf's und niederspielen läßt. An diesem find nun, wie man in derselben Figur sehen kann, sämmtliche Kolbenstangen durch Seistenarme L besestigt, und zwar immer an den abwechselnden Seiten. M sind die Bassera, in die aus jeder Pumpe das Basser sießt, um dann weiter geboben zu werden.

### Ueber die Entwidelung der Erde und des Lebens auf derfelben nach den neuesten Forschungen.

Don g. Bolge.

6. Aussterben und Aufleben.

Wenn wir auch in den bisherigen Auseinandersegungen von den Beziehungen auf das organische Leben nicht absehen konnten, da ja selbst die starren Felsen zum Theil ihm ihre Entstehung und ihre Formen verdanken, so waren biefelben boch vorzugsweise auf die Bildung des Schichtengebäudes der Erde gerichtet. Wir schreiten nun zur vorzugsweisen Betrachtung der Lebensformen.

Die Gestalten von der Zellenalge bis zur Palme, vom Insusionsthiere bis zum Menschen sind unendlich mannigssaltig, und dennoch haben die Natursorscher durch Eintheistung und Ueberschift die ganze unzählbare Masse zu ordnen gesucht und schließlich jedem Wesen, dem größten wie dem kleinsten, einen Namen gegeben. Durch Zusammenstellung des Gleichartigen und Trennung des Ungleichartigen bilden sie Ktassen, Ordnungen, Kamilien, Gattungen, Arten und

Abarten und stellen jedes Ding in sein ihm angewiesenes Fach. Dies wäre für die Uebersicht und für das Erlernen leicht, schön und bequem, wenn nur nicht jeder Naturkundige seine eigene Art Fachwerk hätte. Dieselben konnten bis jegt nicht einmal über die Anzahl und Begrenzung der Rtaffen einig werden, geschweige denn über die untergeordneten Eintheilungen; denn jedes Ding müßte doch, der scharfen Umgrenzung wegen, durch eine seste Erklärung zu saffen seinz das ist aber leider nicht allgemein der Fall. Der Mensch hilft sich hierbei, so gut er kann, aber die Natur spottet seiner Bemühungen und stellt ihm Zwischenglieder hin, die so gut hier wie dorthin, oder weder hier noch dorthin gehören.

Bir überlaffen die großeren Gintheilungen dem miffenfchaftlichen Schematismus und faffen bier nur den Unterschied zwischen Gattung, Art und Spielart in's Auge. Früsher war man kurz und scharf mit ber Erklärung bieser Bes griffe fertig. Bu einer Gattung gehörten biejenigen les benden Wesen, welche sich zwar mit einander begatten können, aber unfruchtbare und fortpflanzungsunfähige Junge erzeugen; zu einer Art gehörte alles, was sich fruchtbar fortpflanzen kann. Sind aber in einer Art die Unterschiede auch noch so groß, wie z. B. beim Haushunde, so bilden bieselben doch nur Abarten ober Spielarten, die Art bleibt bieselbe.

Reuere Forfcher, wie Roblreuter, v. Gartner, Bronn und Darmin, haben biefe aus einigen gerftreuten Erfahrungen bergeleiteten Erflarungen burch Berfuche ber mannigfachften Urt zu bemahrheiten ober zu fturgen gefucht und hierburch ihre Unhaltbarfeit ermiefen; man mußte benn gang verfchiedene Arten, gegen beren Bufammengehörigkeit ber erfte Blid fich ftraubt, nur fur Spielarten, ober man mußte augenscheinliche Spielarten fur verschiedene Urten er: flaren; ja, man mußte felbit bie frembeften und verfchies benften Arten in eine Gattung vereinigen. Diernach bleibt fur biefe Unterfcheidungen nur ber allgemeine Ginbrud ubrig, und ba biefer bei bem einen Beobachter ein anberer fein fann als bei bem anderen, fo feben mir in ben miffenschaftlichen Bestimmungen in vielen Källen die größte Billfur. Bu ftreiten ift baruber nicht, mer Recht ober Un: recht hat, benn es gibt fein feftes Befes, nach welchem bie Unterfchiebe mit überzeugender Scharfe geregelt merben tonn= ten. Dabei tommt häufig ber Kall vor, bag anerkannte Spielarten weit mehr von einander in Beftalt und lebens: gewohnheiten abmeichen, als ebenfo festgeftellte Urten. Die Urten Bolf und Ruchs find jedenfalls nicht fo febr von einander verschieden, ale bie Spielarten Windhund und Dachshund. Woher nun alle diefe Berwirrungen und Bermifchungen, alle biefe unbestimmbaren Uebergange? - Gie find ber Erfolg einer fortbauernben Neugestaltung mit gleich: zeitiger Musicheibung berjenigen Formen, welche veraltet und nicht mehr lebensfähig find; fie find bas Beichen von einem ununterbrochenen Musfterben und Aufleben.

Daß in früheren lebensperioden ber Erbe Arten ausgestorben sind, beweisen uns die versteinerten Ueberrefte von Pflanzen und Thieren, benen ähnliche in der jegigen lebenden Belt nicht mebr vorkommen; aber auch in der geschichteitigen Zeit sinden wir diese Erscheinung wiederhott. Es ist jest wohl mit Sicherbeit anzunehmen, daß der "grim me Schelch", welchen zu erlegen der gebornte Siegfried ausging, tein anderes Thier gewesen ist, als der Riefen: hirsch, bessen Knochengerüft in Torsmooren mehrsch gefunden ist, und von dem man aus dergleichen Funden sogar noch haut und haar kennt. Das Thier hatte eine Schulterhöbe von über 7 Fuß, und von seinem schaufelförmigen Geweihe hat man Eremplare gefunden, deren äußerste Spigen 14 Fuß von einander abstehen. Bur selbigen Zeit, als noch der Schelch gejagt wurde, beherbergten unsere Bälder zwei

wilbe Rinderarten, ben Ur und ben Bifent. Der Bifent, jest meift Auerochs genannt, findet fich nur noch in dem großen Balbe von Bialowiega, wo er von der ruffifden Regierung gefchübt wird, um feine Art noch fo lange als möglich zu erhalten. Der Ur ift ausgestorben; derfelbe glich unferm zahmen Rind, nur hatte er stärkere und größere Hörner. Für Deutschland sind ja auch der Eich und der Bifent ausgestorben. Der Mensch bat diese Thiere vernichtet, weil sie ihm entweder durch ihr Leben Gesahr ober durch ihren Tod Bortheil bereiteten.

Das Musfterben diefer Arten ift Jahrhunderte ber; noch finden fich aber von einem ausgestorbenen Thiere Abbildungen, Stelette und ausgestopfte Eremplare in un: fern Mufeen, namlich von ber Dronte, einem Bo: gel von ber Große bes Schwans, ber um bie Infeln Iste be France und Bourbon gabtreich gefunden murbe, und ebenfo von dem Bortenthiere, einer Art Seefuh, welche fruher bas Meer von Ramfchatta bis nach Umerifa binuber belebte. Beibe Thierarten find nicht mehr unter ben Lebenden vorhanden. Bir unterlaffen es, biet noch mehr Beifpiele beigubringen. Die vier genannten Aus: geftorbenen find große, in's Muge fallende Erfcheinungen. Bon wie viel fleineren Thieren und Pflangen mag fich bas Leben und bas Musfterben ber menfchlichen Beobachtung entzogen haben in jenen Beiten, als man noch nicht genaue Bergeichniffe bavon in ben einzelnen Begenben ber Erbe befaß!

Db mir diefem Musfterben gegenüber neue Entwickelungen mit Gicherheit nachweifen tonnen? - Bis jest noch nicht! Die Frage ift noch ju neu, und über ein fruberes Nichtvorbandenfein einer Urt tann es feine hiftori: fchen Radrichten geben. 3mar bat noch jeder Forfcher, der für lange und vielfach durchsuchte Gegenden Thier: und Pflangenverzeichniffe anlegte, neue von feinen Borgangern nicht befchriebene Urten gefunden, aber wie lagt fich ber Beweis führen, daß die neuen Urten gur Beit ber fruberen Forfcher gar noch nicht vorhanden gemefen find! Die leicht ift es, bei ber Ungabl von Einzelnheiten etwas ju überfeben! Und boch muffen wir an eine folche Reugestaltung glauben, wenn wir nicht ben endlichen ganglichen Untergang alles Thier: und Pflangenlebens, fei es auch in noch fo entfern: ter Butunft, annehmen wollen. Wir muffen es um fo mebr, ba die Bergleichung ber verfteinerten Ueberrefte mit den jest lebenden Befen uns über diefe Reubildungen Die entscheibenbften Thatfachen an die Sand gibt.

Ueber die Art und Beife dieser Reubitdungen maren die Ansichten der Naturkundigen bis jest getheilt. Die Einen glaubten, daß die neuen Arten durch irgend eine munderbare Zauberkraft oder, wie man sagte, durch eine schöpferische handlung unvorbereitet und unvermuthet ents franden. Sie batten ihren Stuppunkt in der früher allgemein verbreiteten Ansicht, daß die Bildung und Umbildung des Schichtengebaubes ber Erbe burch eine Reihe gewalt-

famer Rataftrophen erfolgt fei, fo bag nach einer Sahrtaufenbe lang fattgehabten rubigen Entwickelung einer Formation urplöblich wieder Alles burcheinander gefturgt und babei alles Leben vernichtet morben fei. Raturlich blieb gur Ergangung biefer Unficht, mochte es ausgesprochen werben ober nicht, weiter nichts übrig, als anzunehmen, bag nach jeber Rataftrophe eine neue Schöpfung aller lebenben Befen mieber porgenommen merben mußte. Die alte mar eben nicht .. aut", und die neue Auflage mußte beshalb mefent= lich vermehrt und verbeffert merben.

Diefer Unficht gegenüber fteht die andere, neuere von ber allmäligen Entwidelung. In Bezug auf bas Schichten: gebaube ber Erbe ift biefe in ben fruberen Abbandlungen fcon nachgewiesen. Daß biefelbe auch in ber Thier: und Mangenwelt fattfindet, ift mobl jest nicht mehr zweifelhaft, ba die Rataftrophentheorie als unhaltbar verworfen merben muß. Die Entwickelungslehre hat ihren wichtigften Bertreter in Charles Darwin, und wird fchlechtweg bie Darwin'fche Theorie genannt, nicht beshalb, weil fie aus feinem Ropfe zuerft wie eine geharnifchte Athene vollkom: men fertig entsprungen mare, fondern weil er fie burch bie bebeutenbiten Forschungen geftust bat, und weil er ber erfte gemefen ift, ben die Begner aus der alten Schule theils mit Born, theils mit Spott und Sohn angegriffen haben.

Dergleichen Ungriffe machen ja ftete einen Ramen am fcnellften berühmt. Borarbeiten batte er allerbings; benn auch die Gebankenentwickelung im Menichengeschlechte gefchieht nicht burch plogliche Rataftrophen, fondern burch einen ftillen und allmäligen Fortschritt. Go bat ichon im 3. 1834 v. Baer Borlefungen über diefen Gegenftand gehalten. Spater haben Schaafhaufen und gamard Bebeutenbes in ber Sache geleiftet.

Darwin bat feine Theorie in feinem berühmten Berfe: "Ueber die Entstehung ber Arten im Thier = und Pflangenreich" niebergelegt. Ihr Sauptinhalt lagt fich in menia Worte faffen. Arten, welche in febr gablreichen Eremplaren auf ber Erde vorhanden find, bilben Musartun: gen, aus welchen burch fortichreitenbe Uebergange neue Ur= ten entsteben, bie unter einander und mit ber Stammart nicht mehr abnlich find. Undere Urten bagegen, beren Lebensbedingungen ben veranderten Berhaltniffen auf ber Erbe nicht mehr angemeffen find, und welche bie Rabigeeit berloren haben, fich felbit zu andern, vermindern fich gunachit an Babl ber Eremplare, boren fobann auf, neue Abarten ju bilben, und fterben endlich aus. Muf biefe Beife balt fich bie organifche Belt burch Musfterben und Aufleben, wie bie unorganifde, burch Berftorung und Neubilbung, im Gleich: gewichte.

#### Literarifde Angeigen.

#### Naturmissenschaftliche Zücher zu sehr ermäßigten Preisen.

Arago's Unterhaltungen a. d. Naturkunde, 8 Bde., statt 93/8 Rf. für 12/3 Rf - Dove, Darstellung der neueren Farbenlehre, statt 15 & R. für 25 Sgr. - Bode, Anltg. z. Kenntniss d. gestirnten Himmels, 11. Ausg., statt 2 R. für 1 R. - Boner, die Thiere des Waldes, statt 12/3 M. für 20 Gr. — Buff, Experimentalphysik, statt 22 M. für 1 M. — Burdach, Anthropologie, statt 11/2 Rg. für 25 Sgr. - Cotta, Deutschlands Boden, statt 3 R. für 11/3 R. - Hoffmann, vollst. Himmelsatlas, 32 Blatt, col., statt  $8^{1/2}$   $\mathcal{M}_{c}$  für  $1^{1/3}$   $\mathcal{H}_{c}$  — Müller, Deutschlands Moose, statt 2  $\mathcal{M}_{c}$  für 1  $\mathcal{M}_{c}$  — Schacht, die Pflanzenzelle, statt 6 % Rb, für 22/2 Rb, -Dessen Anatomie und Physiologie der Gewächse, statt  $8^{1/_3}$   $\mathcal{M}_{e}$ , für  $3^2/_3$   $\mathcal{M}_{e}$ . — Dessen Mikroskop, 3. Aufl., statt  $2^{1/_4}$   $\mathcal{M}_{e}$ , für  $\mathbf{1}^{1/_3}$   $\mathcal{M}_{e}$ . — Schumacher, Ernährung der Pflanzen, statt 3½ Å, für 2 Å, — Studer, physik. Geographie, statt 4 Å, für 1½ Å, — Timmermann, das Weltall, mit 106 Abbild., statt 3 Rg. für 11/4 Rb. -Carl Vogt's zoologische Briefe, statt 61/3 R. für 22/3 R. Sämmtlich gut gehalten, zum Theil wie neu

und durchaus vollständig. Zu beziehen - so lange Vorrath vorhanden - von

Georg Friedrich, Buch- und Antiquariatshandlung in Breslau, Ursulinerstr. 2 u. 3.

Verlag von Scheitlin & Zollikofer in St. Gallen.

# Wanderungen

#### Australien und Polynefien.

D. Rictmann.

Mit 2 Rarten.

1 Thir. 15 Mgr. 2 fl. 35 fr. 5 Fr. 40 Cent.

Der herr Berfaffer, Profeffor ber Naturgeschichte in St. Gallen. fcildert mit anschaulicher Lebendigfeit feine mehrjabrigen Banderun= gen in Auftralien und nach Infein ber Gubfee, Die jum Theil noch nie vorher von einem Europaer befucht worden maren. Die einfache, anspruchlose, durchweg ben Stempel ftrengfter Babrheit tragende Er-gablungsweise des herrn Berfaffers wird bem gediegenen und babei febr intereffanten Buche viele Freunde erwerben. Die beiben Rarten bilden eine werthvolle Beigabe.



# Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Rarl Muller von Salle.

N 33

[Siebgebnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometichte'icher Berlag.

12. August 1868.

Inhalt: Beränderliche und neue Sterne, von Otto Ule. Dritter Artifel. — Die Cultur bes Beerenobstes in Nordamerika, von Karl Muller. Erster Artifel. — Bilder aus Griechenland, von D. Rind. Griechenland auf der Pariser Beltausstellung. Dritter Artifel. — Rleinere Mittheilungen. — Literapische Anzeige.

#### Beranderliche und neue Sterne.

Don Otto Ule.

Dritter Artifel.

So wunderbare Borgange am himmel, wie die Lichtveranderungen einzelner Sterne, noch mehr das plögliche Auflodern und Wiedererlöfchen neuer Sterne, mußten die Menschheit nothwendig zum Nachdenken anregen. Freslich war dieses Nachdenken durch die Fessen, in welchen während des ganzen Mittelalters der Geist des civilisirten Europa's durch die von der Kirche geheiligte aristotelischescholastische Philosophie gehalten wurde, ein sehr beengtes. Noch im Ansange des 17. Jahrhunderts konnte man sich schwer von dem Gedanken losmachen, daß die gefammte Welt durch ein einziges "Werde" geschaffen sei. Ein Stern, der nicht so alt als die Welt, eine Schöpfung, die noch sortschreite, erschien als etwas Undenkbares. Auch die neuen Sterne, die zu Tycho's und Kepter's Zeit so groses Staunen erregten, konnten nach der Vorstellung jener Beit nur vom Anbeginn aller Tage bestehen, und wenn sie ju gewissen Zeiten sichtbar wurden und wieder verschwanden, so war dies nur aus einer größeren Unnäherung und Wiederentsernung zu erklaren. Jene neuen Sterne, so nahm man an, beschrieben gegen die Erde gerichtete geradlinige Bahnen. Carbanus meinte daher, der Stern Tycho's sei schon einmal dagewesen, es sei derselbe, der den Magiern zur Zeit der Geburt Ehristi erschien und sie nach Bethlebem leitete, und ein anderer Philosoph Theodorus von Beza fügte sogar hinzu, seine neue Erscheinung verzkünde die Wiederkunft Christi. Eine solche Ansicht konnte nur einen Sinn haben, so lange man keine Uhnung von ber ungeheuren Entsernung der Firsterne und von der unzgeheuren Geschwindigkeit hatte, die ersordert würde, um sie die Abstände durchlausen zu lassen, die nöthig wären, um

jene Lichtveranderungen zu erflaren. Wir muffen nämlich nach den Gefegen, die auf bem Gebiete bes Lichts gelten, annehmen, bag ein Stern, wenn er aus ber erften Belligfeitsgröße in die zweite übergeben foll, mindeftens feinen Abstand von und verdoppeln muffe. Gest miffen mir, bag ber nachite von allen Kirffernen, beren Ubitand fich bisber überhaupt als megbar ermiefen bat, noch immer fo weit von und entfernt ift, daß bas Licht, trogbem es fich mit ber ungeheuren Gefdmindigfeit von etwa 42,000 Meilen in ber Secunde bewegt, noch mehr als 3 Jahre gebraucht, um von ihm bis ju und ju gelangen. Jeber Laie wird nun im Stande fein, jene Unficht bes 17. Sabrhunderts ju miberlegen. Laffen mir jenem neuen Sterne in feinem hochften Glange jene geringite uns bekannte Firfternentfer: nung, laffen mir ibm auch iene aus andern Grunden noch fo undentbare geradlinige Babn, und gonnen wir ihm felbit bie größte uns benfbare Gefchwindigfeit bes Laufes, obwohl wir aus allen in ber Firsternwelt gemachten Erfahrungen, ber Eigenbewegung unferes Sonnenfpftems, ben Bewegungen ber Doppeliferne u. f. m., miffen, bag bort faum mefentlich größere Befchwindigfeiten befteben, als in unfrer planetarifchen Belt, b. b. Gefdwindigfeiten von mehr als einigen Meilen in ber Secunde. Beben wir alfo bem neuen Sterne Die größte uns überhaupt befannte Befchwin: bigfeit, die Gefdwindigfeit bes Lichtes. Nothwendig wird ber Stern, um fur unfer Muge von der 1. gur 2. Große überzugeben, auch wenn er auf ben Schwingen bes Licht: ftrable durch ben Beltenraum dabin floge, mindeftens 6 Jahre gebrauchen. Denn 3 Jahre murbe er nothig haben, um feinen Abftand von und ju verdoppeln, und 3 andere Sabre murben fur das Licht erforderlich fein, um jenen ver: größerten Abftand ju burchlaufen. Um jur 3. Broge berabzufinten, murbe er abermals 6 Sabre gebrauchen, und bis jum vollständigen Berfcminden bes Sterns, b. b. bis gur Erlangung ber 6. oder 7. Große murden tros bes gemaltigen Kluges mindeftens 36 Jahre verfliegen. In Birt: lichfeit aber brauchte ber Stern Indo's wie ber Repler's jum Uebergange vom bochften Glange bis jum Berfdminden für bas freie Muge nur wenige Monate. Belde Phantafie gehörte alfo bagu, eine Gefdmindigkeit gu erfinnen, welche ben Forderungen jener Unnahme genügte! Und felbft biefe fühnfte Phantafie murbe und im Stiche laffen, ba felbit, wenn man die Bewegung bes Firfterns völlig geitlos ge= fcheben liefe, noch immer fur bie Berniedertunft bes Lich: tes aus jenen Fernen eine Beit von 18 Jahren erfordert mürbe.

Beiche Unficht batte freilich abenteuerlich genug fein können, um in jener Zeit scholastischer Traumereien nicht Unklang ju finden! Mußten doch felbst die Ernstallenen Simmelssphären der Alten noch einmal berhalten, um die Bunder des himmels ju erklären! Gleich allen andern Sternen sollten auch die "neuen Sterne" undeweglich hinzter jener Krystallsphäre befestigt fein, und ihr plöglicher,

außerorbentlicher Glang follte nur baburch veranlagt morben fein, bag, wie Ballefins Coverrobianus in fur uns giemlich unverftanblicher Weife fich ausbrudt, ein bichterer Theil ber froftallenenen Simmelsiphare por einen jener Sterne getreten fei. 3mar maren Encho's und Repler's Lebren auch nicht gang ohne Ginbruck auf ihre Beitgenoffen geblieben. Die alte Borftellung von ber Unwandelbarteit ber Firsternwelt mar gewaltig erschüttert. Namentlich mar Repler's Bedanke, daß auch die Firsterne fich um ihre Ure breben mochten, von Bielen mit Beifall aufgenommen worden. Aber felbit biefer Bebante murbe in ber abenteuerlichften Beife ausgebeutet. Es gebe am himmel ge= miffe Sterne, meinte ber bekannte Jefuit Riccioli, welche gur Balfte leuchtend und gur Balfte buntel feien und in Kolge ihrer Rotation uns balb die eine, balb die andere Seite gutebren. Bolle Gott ben Denfchen befonbere Beichen erfcheinen laffen, fo laffe er einen biefer Sterne fich ploBlich um feinen Mittelpunft breben, und burch eine abnliche Drebung entziehe fich ber Stern bann wieder unfern Mugen, entweder ploglich ober allmälig, wie ber Mond in feinem Umlaufe, je nach ber Bewegung, Die er annehme.

Gegenüber folden munderlichen Ginfallen, beren letter geradegu bie ,, neuen Sterne " ju Studen einer gottlichen Theatermafdinerie macht, erfcheinen bie Erklarungeverfuche Encho's und Repler's tros ihrer Rubnheit fast nuchtern und vernünftig. Gie tebrten ju jenem Beltather gurud, aus welchem ichon Die reiche Phantaffe ber Inder por Sabrtaufenben ben Simmel und feine Gestirne entstanden fein Ein die himmelsraume erfüllender tosmifcher Debel ober Beltbunft follte es fein, aus welchem bie neuen Sterne fich gebildet, und in welchen fie fich wieder aufgeloft hatten. In der in milbem Gilberlicht aufdammernben Dild: ftrafe glaubten fie diefen Beltbunft fcon einigermagen verbichtet zu feben, und aus ihr follten barum auch jene neuen Sterne hervorgegangen fein. In ben dunften Stellen ber Mildiftrage faben fie die Luden, Die badurch entfteben muß: ten, daß ihr der nebelige Simmeleftoff gur Bilbung neuer Belten entzogen murbe. Ginen befonderen Salt fchien biefe Unficht an bem Umftande ju gewinnen, bag fast alle neuen Sterne nabe bei ober in ber Milchftrage felbft auftauchten. Bon ben 21 neuen Sternen, welche Sumboldt in feinem Rosmos aufgablt, find 5 im Scorpion, 3 in ber Caffiopeja, 4 im Schlangentrager aufgestrahlt, und bie übrigen gehoren ben Sternbildern des Schmans, bes Centauren, bes Schuben und bes Ablers an; nur ein neuer Stern ift einmat im 3. 1012 fern von der Milchftrage im Widder gefeben worben. Uls freilich bas Fernrohr allmalig biefen Debel ber Milchstraße in einen Gurtel bichtgebrangter Sterne auflofte, ale es immer unabweisbarer wurde, bag felbit bas, was ben fernften biefer ringformigen Sternfchichten ihren milben Debelfchimmer leibt, nichts als eine Saufung teleftopifcher Sternchen fei, verlor die Bermuthung Encho's ihre fraftigfte Stube. Aber baffelbe Fernrohr follte fpa-

ter neuen Stoff fur gang annliche Sppothefen liefern. Als ber immer tiefer in die himmelsnacht einbringende Blid immer gablreichere Nebelflecke an bas Licht gog, bie fich nicht nur jeder Berlegung in Sternhaufen miderfetten, fonbern bie auch burch ibre eigenthumlichen Formen, burch ibre Geftaltveranderungen und durch ihren befonderen Schimmer fich als Bufammenballungen einer im Beltraum verbreite: ten Lichtmateric fund ju geben fchienen, ba fonnte felbft ein Billiam Berichel auf jene Endonifche Sopothefe einer Entitebung neuer Belten durch Berdichtung tosmifchen Nebels gurudtommen, ba tonnten große Uftronomen bes 18. u. 19. Jahrhunderte fogar von einem Beltenbrande reben . in welchem vielleicht nicht blog einzelne Beltforper, fondern gange Kirfternfpfteme erlofden. Schon Demton hielt es fur möglich, daß ein Planet fich in feine Sonne fturge und in Flammen aufgebe. Chladni, der ja zuerft in ben Meteoren wirklich unter Teuererfcbeinung gu Grunde gebende Beltforper erfannt batte, magte es auch im Großen von dem Brande und der Berftorung eines Sternes gu fpreden. Aber felbft Littrom durfte noch fragen: Sind jene ploblid aufflammenden Sterne etwa buntle Beltkorper von gemaltigem Umfang, die, in Brand geratben, Millionen von Meilen rings um fich mit dem Lichte ibrer Flammen erfüllten und dann vielleicht fur immer erloschen und ihre Ufche in den Beltenraum gerftreuten? Bar alfo biefer belle Glang, mit bem fie eine Zeit hindurch am himmel zu prangen ichienen, nur ber Berfunder einer untergebenden Welt, die une durch ihr Auflodern den furchtbaren Zag ihres Unterganges anzeigte? Freilich muffen wir mit Sumboidt fefthalten, daß, was wir nicht mehr feben, darum noch nicht untergegangen ift. Der berühmte Uftronom Beffel in Ronigsberg ift deshalb auch bei ber Ueberzeu: gung geblieben, bag der Enchonifche Stern unfichtbar noch heute vorhanden fei. Das murde alfo auf die Unficht binauslaufen, bag bie neuen Sterne nichts anderes, ale veranderliche Sterne feien, beren Lichtwechsel fich allerdings in außerorbentlich langen Perioden vollziehen mußten, ba bis= ber wenigstens noch feiner jener neuen Sterne wieder er: ichienen ift. Denn daß der Stern Incho's berfelbe mare, ber nach alten Chronifen an berfelben Stelle bes Simmels in den Jahren 945 und 1264 erfcbien, entbehrt noch jedes Beweifes und murde erft eine fichere Grundlage gewinnen, wenn im 3. 1886 ober 1887 gleichfalls an jenem Orte bes himmels ein folder Stern aufftrabite.

Wir werben später noch einige neuere Theorien gur Erklärung biefer wunderbaren Erscheinungen bes Firsternhimmels kennen lernen, muffen aber im Allgemeinen schon
lebt gestehen, daß eine unzweiselhafte Erklärung noch keineswegs gesunden ist, und daß der Ansicht, welche die Sterne
im Wettenbrande vergehen läßt, eine gewiffe Berechtigung
ebensowenig abgesprochen werden kann, wie berjenigen, welche
nur periodisch veränderliche Sterne in ihnen erblickt. Enteftehen und Bergehen hat im weiten Weltenraum so gut

Plas, wie in unfret itdischen Welt, und die Riefengebilde bes Simmels können so gut ihre Formen wechseln, wie die Gebilde unferes organischen Lebens. Nur die Materie ift ewig, ihre Bauten sind verändertlich; die Individuen entzstehen und vergehen, flammen auf und erlöschen, gleichviel ob ihre Größe nach Linien oder nach Meilen, ihr Dafein nach Stunden oder nach Millionen von Jahren gemeffen wird.

Che mir und mit ben neueften Theorien befchäftigen, muffen wir noch einen Blid auf die fruberen Berfuche mer: fen , die vermandten Erfcheinungen ber veranderlichen Sterne ju erklaren. Wir haben gefeben, daß die Befanntichaft mit biefen Bundern bes Simmels erft einer jungeren Beit angebort, daß eigentlich erft gegen die Mitte bes 17. Sabr= bunberts die periodifche Beranderlichkeit eines Sternes feft: geftellt murbe. Jener Beit maren aber bereits Entbedungen vorangegangen, Die manche abenteuerliche Erklarung aus: fchloffen, wenn fid auch gerade daran oft in febr willeur: licher Beife die Erklarungen anschloffen. Johann Kabri: cius, ber Cohn jenes Mannes, der zuerft die Lichtmech: fel der Mira mahrnahm, hatte die Sonnenfleden ent: beett, und die Beobachtung ibrer Fortbewegung batte gur Unnahme ber ichon von Repler gegbnten Arenbrebung ber Sonne geführt. Es lag ja fo nabe, biefe Rotation auch auf die Firsterne zu übertragen und baraus, wie es Riccioli in abenteuerlichere Beife in Bezug auf die neuen Sterne that, die Lichtwechsel ber veranderlichen Sterne ab: quieiten. In der That versuchte Dies Bulliardus im 3. 1667, indem er annahm, daß auch die Riefterne als fonnenahnliche Rorper mit gablreichen folden Rieden bedecht feien, fo daß fie nicht auf ihrer gangen Dberflache gleich= mäßig leuchteten, und indem fie fich um ibre Ure fdmangen, der Erde bald ihre vollleuchtende, bald ihre durch Rlecken verdunkeite Salbkugel zuwendeten,

Gelbft einen Demton tonnte diefe Erklarung noch befriedigen, und erft im Unfange unferes Sahrhunderts machte Piaggi barauf aufmertfam, bag bas fchnelle Un: machfen des Glanges gegenüber ber langfamen Abnahme beffelben bei den meiften veranderlichen Sternen aus ihrer Arendrehung allein nicht erklart werben tonne. Statt ber Fleden wußte freilich die Phantafie des vorigen Sahrhunberts auch andere Urfachen bes Lichtwechfels jener Geftiene aufzufinden. Uls jener beftige Streit über die Geftalt ber Erde entbrannt war, und man fich darüber gantte, ob ibr die Citronen = oder Pomerangenform gutomme, als dann am Jupiter eine noch weit ftartere Abplattung, als fich für die Erde ergaben, erkannt worden mar, tam Mauper= tuis im 3. 1732 auf ben Gedanten, auch ben Sigfternen eine Abplattung jugufchreiben und zwar den veranderlichen eine fo ftarte, baß fie etwa eine mubifteinartige form batten und barum bei ihrer Umbrehung uns abwechselnd ihre ichmale ober breite Seite gutebrten. Undere erfetten bie Fleden durch Planetenfpfteme, von denen die Firfterne, wie

fcon Repler gelehrt hatte, gleich unfrer Conne umgeben feien. Allerdings mußten biefe bunflen Begleiter, Die burch ihr Dagmifchentreten gwifden ben umfreiften Saupt= ftern und unfere Erbe bie theilmeife Berbedung bes Sternes und die Berringerung feines Lichtglanges bemirken follten, in außerordentlicher Große und Bahl vorausgefest merben. Belde millfommene Unterftusung ihrer Unficht murben barum ibre Unhanger in ber Entbedung bes berühmten Beffel begrugt baben, der burch eigenthumliche Unregelmäßigkeiten in ben Bewegungen bes Sirius gu ber Uebergeugung gebrangt murbe, baf es unfichtbare, buntle Gon: nen von ungeheurer Große gebe, welche mit leuchtenden um einen gemeinfamen Schwerpunkt freifen und burch ihre Un: giehung Storungen im Laufe jener bemirten! Endlich als Berfchel die Belt ber Nebel erfchloffen und feine Theorie von einer Bilbung ber Belten aus bem bie Raume erfullenden Beltbunft aufgestellt hatte, traten Fleden und Plas neten in ben Sintergrund, und fosmifches Bewolf follte es

fein, bas, gwifchen Stern und Erbe tretenb, feine Lichtmech: fel bemirke. In ber That will man beobachtet haben, bag nicht blog gablreiche veranderliche Sterne inmitten von Rebeln fteben, fondern bag auch Beranderungen in diefen Debeln im Bufammenhang mit gleichzeitigen Lichtveranderungen benachbarter Firfterne fteben. Go entbedte Sind im Jahre 1852 einen hellen Debel bei ben Snaben, ber im 3. 1862 mit ben ftartften Fernröhren nicht mehr aufzufinden mar, mahrend gleichzeitig ein banebenftebenber Stern 9-10. Große jur 13-14. Große berabgefunten mar. Go fteht ferner ber berühmte Stern im Schiff, y Argus, mitten in einem Rebel, und der neue Stern, der im 3. 1860 auftauchte, mar ebenfalls von einem Rebel umgeben. Aber über bie Ratur biefer Rebet und ihren Untheil an ben Lichtverande= rungen ber Geftirne find bie Unterfuchungen bes Uftrono: men noch lange nicht gefchloffen, und bis babin werben auch die Erklarungen, benen fie bienen follen, ein abenteuerliches Geprage behalten.

#### Die Cultur des Beerenobites in Mordamerifa.

Von Sarl Muller. Erfter Artifel.

Bie Nordamerifa in jeber Begiehung bas verjungte Spiegelbild Europa's ju werden verfpricht, ebenfo hat es auch auf dem Bebiete der Bartnerei angefangen, einen Aufschwung zu nehmen, ber auch bier ben unternehmenben Unfanger erkennen lagt. Man weiß bas in Europa viel ju menig; und boch hat biefer Unfanger bereits Erfolge aufzuweifen, von benen mir lernen fonnen. Go bat unter Unberm in ben legten 10 Jahren Die Cultur bes Beeren: obftes außerorbentliche Fortichritte gemacht; und gmar um fo mehr, als die eigenthumlichen einheimifchen Beeren fcon von Saus aus einen originellen Charafter biefer Gultur versprachen. Mus biefem Grunde burfte es manchen unfrer Lefer intereffiren, von folden Fortidritten Renntnig gu nebmen. Bu biefem Bebufe lege ich bas amerikanifde Berk von Fuller (., Small Fruit Culturist") ju Grunde, bas foeben in deutscher Bearbeitung von Beinrich Maurer bie Preffe verlaffen hat. Der beutsche Titel bes Bertes lautet: 2. G. Fuller's Cultur ber Fruchtftraucher, mit 27 Tafeln, Weimar, 1868, bei Boigt. ift biefe Schrift eine werthvolle Bereicherung unfrer Barten= literatur, womit ich fie jugleich ben betheiligten Rreifen auf's Barmfte empfohlen haben will.

"Unsere bisherigen Resultate", so schreibt Fuller, "verbanken wir ber Thätigkeit unsere Gartner, ber Presse und bem erleichterten Berkehr burch Eisenbahnen u. f. w. Durch bie Post kann man Sämlinge, Stedlinge und Pflanzen in jeder Quantität zu einem biligen Preise schnell und sicher versenden. Diese Bortheile ermunterten den Gartner, auf ber betretenen Bahn weiter fortzuschreiten, und hun-

berte von Medern werben jest mit Beerenobst angebaut, mabrend bor 15 Sabren vielleicht faum 50 Neder ju gleis chem 3med benust murben. Dennoch fleigen bie Dreife ber Fruchte, und bas Berlangen banach mehrt fich bedeutend. Taufenbe von Quarts werden jahrlich fur Land und Stadt eingemacht; jeder Conditor liefert im Binter Die fofflich= ften Erdbeeren, foviel man bavon verlangt. Rein Capitan fegelt auf der endlofen Stache bes Dreans, ohne eingemachte Fruchte fur fich und gum Berkauf mitzunehmen. Unfere Felbproduktion icheint großartig ju fein, genugt aber bennoch nicht den Unfpruchen, und ba nicht eine jebe Lage und eine jede Bobenart fich jum Unbau diefer Fruchte eignet, fo muß funftliche Gultur und gegenfeitige Sulfe ein: treten. In ben fublichen Staaten reifen g. B. bie Erbbeeren mehrere Wochen fruber, als im Norben; fie liefern uns diefelben, bis wir auch bamit berfeben finb, und er= halten von uns bagegen bie fpatreifenden Gorten. Bor 10 Jahren war ein Ratalog über Beerenfruchte von fleinen Bartnern eine Geltenheit; jest gibt es beren im Ueberflug. Daraus fieht man, bag Unbau und Bucht bes Beerenobites gegenwärtig ein hervorragendes Moment in der Gartencul: tur finb."

Schon aus biesen wenigen Worten Fuller's geht bas Geheimnis hervor, wie die Cultur bes Beerenobstes in kurzer Zeit eine nationale Bebeutung in Nordamerika etclangen konnte. Alles, namentlich ber dem Scharbock so leicht verfallende Seemann, fühlt die Bohlthätigkeit einges machter Beeren, und der praktische Amerikaner wartet nicht lange auf die Lieferungen einer gütigen Natur, sondern

nimmt fogleich Alles, was esbar und schmachaft ift, in bie eigene Hand und erzielt bamit Ersolge, welche in jeder Beziehung den Nationalreichthum steigern. Schon ist er zu der Ueberzeugung gelangt, daß diese Ersolge um so sicherer sind, je sorgättiger die Bearbeitung des Bodens ist. In vielen Fällen erzielt er nun durch einen Auswand von 25 Dollars pro Acker einen Gewinn von 100 Doll., während sich derfelbe bei einem Auswande von 50 Doll. und besonderer Eustur auf 3-400 Doll. steigern kann.

Da find zunächst die Erdbeeren. Wie in Europa, cultivirt man auch in Nordamerita diefelben Urten, nam: lich unsere 3 einheimischen (Fragaria vesca, collina, elatior), von benen bie gewöhnliche Balberbbeere auch in ben Bereinigten Staaten wild vorfommt, die ebendafelbft und in Sudcanaba beimifche ,, virginifche Erbbeere" (bie Schar: lacherdbeere unfrer Barten) und bie großblumige Erdbeere (bie Unanaserbbeere unfrer Garten) aus Gubamerifa. Die bei uns cultivirte Chilierdbeere (Fr. chiloensis) bat Fuller nicht er= wahnt. Dahingegen fcheint die einheimifche virginifche Erbbeere weitaus die meifte Berbreitung gefunden ju haben, und bas um fo mehr, als fie von allen die aromatifchefte ift und je nach ben Stanborten hochft verschiedene Abarten erzeugt. Die bes Beftens unterfcheiben fich von benen bes Oftens fo fehr, daß man ichon oft geneigt mar, fie fur befondere Urten ju balten. Das trodene Rlima ber Bereinigten Staaten begunftigt ihr Fruchtarom im boben Brabe, mabrend es in bem feuchten Infelflima Englands auffallend gurudtritt. Fur bie Unangerbbeere find bie Binter Nord: amerita's viel ju ftreng, die Sommer viel ju troden; um: gefehrt überfteht die virginifche Erdbeere diefe Trodenheit viel leichter, weil fie langere Burgeln, als jene bat. In biefein Mugenblicke fennt man 100 und einige 20 Gorten von Erdbeeren, die, nur von der virginifchen und der Unanaserdbeere frammend, fammtlich im Inlande erzeugt find. Roch hoher belaufen fich die aus Europa eingeführten; boch legt man auf fie gar feinen Berth, ba fie entweder auf ber oceanischen Reife ihre Borguge verloren haben oder fie unter den eigenthumlichen Raturbedingungen ber Bereinig= ten Staaten nicht zu entfalten vermogen, wie ja bas auch mit der Beinrebe ber Fall ift. Daneben gibt es noch etwa 7 befondere Gorten ber Balberbbeere und ebenfo viele ber Anader = ober Mofduserbbeere, beren Mofdusgefdmad aber menig geliebt mirb. Begen 75 anderweitige Gorten biefer beiben Urten murben, ohne jeboch bamit bie Bahl ber fchlech= ten Sorten gu erfchopfen, von der amerikanifchen pomolo: gifchen Gefellfchaft im Sahre 1858 als bes Unbaues nicht werth verworfen. Sinfichtlich bes Bohlgeschmads zeichnen fich von ben inländischen Gorten vor allen andern aus: Agriculturift, Broofin Scarlet, Erimfon Cone, Durand, Labn Finger, New Berfen Scarlett, Perrn's feedling und Scotch Runner, Doch gehoren Die größten Fruchte euro: paifden Gorten an, die meift der Unanaberbbeere entftam= men: 8. Boule d'Or (Boisselott), Triomphe de Gand

und Victoria. Doch gablt lettere in Rorbamerika gu ben werthlofen Gorten.

Much von Simbeeren befist bas Land feine eigenen Arten: 1. Die Thimble: ober Mul-Berry (Rubus odoratus) ber nördlichen Staaten, die wir auch in den euro: paifchen Barten fennen, beren Frucht aber bon trochnem, mofdusähnlichem Befchmad ift; 2. die weißblübende Simbeere (R. Nutkanus) aus Nordmichigan und westlich bavon, mahricheinlich nur eine Abart ber vorigen; 3. die Cloubberry (R, Chamaemorus) oder die Multebeere bes fkandinavifchen Rorbens, welche hier in ben nördlichen Theilen bes Landes, aber auch auf den höberen Bergen von Maine und New-Sampfhire, fowie in ben beiden Canada's porfommt; 4. die breiblattrige Simbeere (R. triflorus) ber nördlichen Stagten, wenig bekannt und nicht cultivirt; 5. die wilde rothe Simbeere (R. strigosus) mit feinem Gefdmad, Die ber Gultur bereits einige Gorten lieferte; 6. die fcmarge Simbeere (R. occidentalis), von welcher ebenfalls eine Menge werthvoller Gorten gezogen worben find. Ihnen gefellt fich die europaifche Simbeere (R. Idaeus) als eingeführt ju; und fie ift cs, welche bie meiften ber cultivirten Simbeerforten auch in ben Bereinigten Staaten liefert. Diefe Mannigfaltigfeit bat ben Bortheil, bag man in allen Theilen bes ganbes, auf jedem Boben, in jedem Rlima feine eigenthumlichen Simbeeren ju gieben vermag. Denn nicht überall gedeiht eine und biefelbe Urt, eine und Diefelbe Gorte. Fuller bringt fammtliche Formen in 4 Rlaffen. Die ber erften gehoren ber ichwargen Simbeere (Black Raspberry) an, und ihre Bahl beläuft fich bereits auf 13. Bon ihnen ift American black zwar in allen Theilen bes Landes verbreitet, boch bat bie fonft fuße fcmarge Frucht einen unangenehmen Befchmad. Gine anbere Abart (American White Cap) erzeugt bagegen blaffe ober tiefgelbe Fruchte mit weißem Flaum, voll Gaft, Bemurg und Gußigkeit. Diefe ift von Maine bis gum Miffiffippi und mahricheinlich noch westlicher anzutreffen. Fruber cultivirte man fur ben Martt allgemein American Improved mit großer, ichwarzer und flaumiger, fußfaftiger Frucht; boch hat fie burd ihr bornenvolles Reugere febr von fid abgefchrectt. In der Davisons Thornless, welche zugleich 8 bis 10 Tage fruber reift, ift biefer unangenehme Umftand faft ganglich meggefallen. Mugerbem gibt es noch Formen mit bunkelrothen ober braunen Fruchten, andere, Die (3. B. Woodside) im Berbfte eine zweite Ernte bringen u. f. m. - Gine eigene Rlaffe mit wenigen Formen bil: ben die Purple Cane-Simbeeren, beren fleinfter Theil mahricheinlich ber ichwargen Simbeere entstammt. Ihr Ep= pus, Purple Cane, wird fcon feit einem halben Jahrhun: dert um Newport fur Saus und Martt cultivirt und erzeugt eine buntelrothe fuße Frucht von rundlicher Form. In ber Philadelphia geht fie in das Gauerliche über; boch bat biefe fich neuerbings auf bem Martte fehr eingeburgert, mas um fo bober anguichlagen ift, ale fie mit jeber Lage,

jedem Boben vorlieb nimmt. Für New-Jersen hat das seine besondere Bedeutung, da in seinem Sandboden die seinsten keine besondere Bedeutung, da in seinem Sandboden die seinsten keine tohnende Ernte sichern. — Auch die rothe Himbeere lieserte bei ihrer großen Neigung zur Beränderlichkeit schon einige Barietäten. Um verbreitetsten von ihnen ist die Alsten-Himbeere, während um Philadelphia die Pearl Raspberry viel angebaut wird. Die Früchte aller Formen spielen zwischen Kanse gehort der europäischen Hurpurroth. — Die vierte Klasse gehört der europäischen Himbeere an, von welcher Fuller 43 Sorten aufzählt, und das ist wohl der besten Beweis, das die Ur-Himbeere auch in den den Bereinigten Staaten ihren alten Rang behauptet, den sie überall in Europa einnimmt. Mit ibren Sorten erzielt der Jüchter auch slets die böchsten Preise.

Sonderbarerweife geht mit der Cultur ber Simbeeren auch die der Brombeeren, die man bei uns ganglich vernachläffigt, Sand in Sand. Bildmachfende gablt Rul= ter nur 6 Arten auf (Rubus villosus, Canadensis, hispidus, cuneifolius, trivialis und spectabilis), benen fich als fiebente Urt unfere europaifche Brombeere (R. fruticosus) zugefellt. Doch ift aus ben 18 aufgeführten Gorten ibre Abstammung nicht erfichtlich. Unter ihnen foll bie Rem=Rochelle (mit febr großer, unregelmäßiger, fcmgrzer, faftiger und mittelfuger Frucht) mefentlich gu der Beliebt: heit ber Brombeeren in ben Bereinigten Staaten beigetra-3mar bringt fie nicht ben boben Martt= preis der Simbeere ein, beren Ertrage man auf 200 bis 800 Dollars pro Ader fchast; allein die reicheren Ern= ten ber Brombeere gleichen bas wieder aus. Rur in Jahren . mo es viele Pfirfiche gibt, finten die fpateren Sorten der Brombeeren auf einen febr geringen Preis berab. Doch verfchlingt diefe Cultur im Allgemeinen 1/4 bis 1/3 bes Ertrages.

Bon ber Johannisbeere kennt man in den Bereinigten Staaten 5 einheimische Arten (Ribes prostratum, floridum, rubrum, aureum und sanguineum), sowie die europäische schwarze Johannisbeere (R. nigrum), von denen man Früchte erzielt. Doch zählt Fuller nur Abarten von

4 Species auf, ba R. prostratum übel riecht und R. sanguineum aus den Felfengebirgen und Californien wie bei uns als Bierftrauch cultibirt wirb. Gine fcmarge Frucht liefert R. floridum; boch wird biefe Urt felten angebaut, obichon fie jur Production neuer Gorten febr geneigt fein foll. Das begiebt fich namentlich auf Die Gorte American Black. Bon ben Mormonen am Galgfee wird die Sweetsruited Missouri (füßfrüchtige Missouri) mit mofchusbuftigen, aber fußen Beeren cultivirt. Gebenfalls, meint Fuller, gibt es eine einheimifche Urt, welcher an Qualitat feine andere vergleichbar, und welche jugleich bet Beredlung fabig ift. - Roch viel hoher foll eine Abart der Miffourie Johannisbeere (R. aureum), die wir bei uns nur als Bierftrauch fennen, von ben Mormonen gefchatt werben, nämlich Deseret. Gie tragt eine febr große, runde, fcmarge ober bunkelviolette, etwas buftige Frucht von fauer: lichem, aber angenehmem Gefdmade. Man hofft von ibr noch viele neue Sorten zu geminnen. - Mugerbem fennt man noch gegen 30 frembe Sorten, die meift in R. rubrum ibre Stammform befiben. Unter ihnen erhielt Die ,,Cherry" ben bochften Marftpreis. Schwarze Johannisbeeren (R. nigrum) icheinen wenig in Gultur zu fein, ba Ginigen bie mofdusbuftige Frucht febr unangenehm und mabricheinlich nur Benigen angenehm ift. - Im Allgemeinen fpielt die Johannisbeere Diefelbe Rolle, wie bei uns. Es gibt faum einen Garten, in bem man fie nicht fande. Denn "Johannisbeer-Belee ift eine der nothigften Ronferven, die jede gute Birthichafterin in Menge vorrathig balt". Seitbem namentlich große Unlagen jur Confervirung von Fruchten entstanden find, bat fich die Rachfrage nach Johannisbeeren fo gefteigert, daß fie oft nicht befriedigt werben fann. Much ift bas Berfahren, die Mild ju condenfiren, mit Erfolg auf Johannisbeerfaft angewendet worden, und fo fabricitt man jest eine ahnliche Subftang, wie bas gewöhnliche Betée ohne Buder, bas nur halb fo viel toftet. Bum Gelée verwendet man mehr rothe, als weiße Johannisbeeren; bod) fteigt ber Bebrauch auch ber ichmargen Urt. Muf den oft= lichen Markten foftet bas Pfund Johannisbeeren 4 bis 15 Cents ober 10 Cents im Großhandel. Rad letterem Preife bemeffen, bringt ein Acter gwifden 400 bis 600 Dollars.

#### Bilder aus Griechenland.

Don D. Kind.

Griechensand auf der Parifer Weltausstellung.

Dritter Artifel.

Ein wichtiger Gegenstand des auswärtigen griechischen Sandels sind die Schwämme. Nauplion und Etis liefern die werthvollsten Schwämme, die im Einzelnen zu hohen Preisen gekauft werden, aber sie führen auch andere von gröberer Eigenschaft aus, die für den gewöhnlichen Gebrauch bestimmt und fehr wohlfeil sind. Mit der Gewinnung dies

sch Meerprodukts beschäftigen sich im Befentlichen die Grieschen und die Bewohner von Sprien von Beirut an bis zum Archipelagus. Gleichwohl wird einerseits das Aufzluchen der Schwämme in manchen Gegenden des Mitteltandischen Meeres ohne verständige Leitung und nicht mit der nöthigen Umsicht betrieben, andrerseits nimmt ihr Berbrauch

immer mehr qu. Wenn bas in folder Beife ferner fort: gebt, wie bieber, fo fann es leicht babin fommen, bag bie Meere, die die Schmamme erzeugen, ben Bedurfniffen nicht mehr entsprechen. Um fo bringenber ift es nothig, biefem Mangel burch vorbeugenbe Magregeln gu rechter Beit gu begegnen und abzuhelfen. Es ift baber ber Plan, burch eine Gefellichaft unter Mitwirkung ber griechischen Regierung fur zweckmäßige Dafchinen gu forgen, die auf Berbefferung bes Gegenstandes biefer Fifcherei felbft, gugleich aber auch auf Sicherftellung ber Befundheit und bes Lebens der Schwammfifcher abzielen. Die griechifde Mus: ftellung zeigte viele und fcone Proben von Schwammen auf, namentlich von Porgos im Peloponnes. juglichften Schmamme tommen jedoch aus dem griechischen Archipelagus, und biefe find eben fo fcon von Farbe und von regelrechter Form, wie fie ausgezeichnet find burch ihre Reftigfeit und die Feinheit ihrer Bilbung. Der Mus: fteller einer reichen Sammlung von Schwammen marb bafür burch die filberne Medaille erfter Rlaffe ausgezeichnet.

Die Maulbeerbaume finden fich in Griechenland in giemlicher Ungabl, und Geibe wird bort nicht nur in be: trachtlicher Menge gewonnen, fonbern bie griechifde Geibe ift auch von ausgezeichneter Befchaffenheit. Mus ihr mer: ben bie feinsten Gurtel und die burchfichtigften Schleier und Gemander gefertigt, beren Bereitung die Griechen von ben Turfen gelernt haben. Obgleich die Griechen angefangen haben, auch bie frangofifchen Seibenzeuge nachzuahmen, fo behalten fie boch noch die orientalische Tracht größtentheils bei, und fie haben bemnach auch die in ber Turtei gebrauchlichen Urten ber Beberei noch nicht gang verlernt. Huch muß man gestehen, daß die ichonen farbigen und bunnen Gewebe Uffens, Die in ber griechifchen Abtheilung ber Musstellung fich vorfanden, bas Muge weit mehr entzuckten, als die ebenfalls eingefendeten Proben einer fogar gludlichen Nachabmung ber frangofifchen Kabritate. Es gibt Richts, mas reicher und malerischer mare, als bie orientalifden Bebereien, namentlich die goldgewirkten Mantel und burchfichtigen feibenen Gemanber ber Frauen, wie biefe in ihrer harmonifchen Busammenftellung bie griechifche Nationaltracht ausmachen. Als ebenfo unvergleichlich an Unmuth und glangenber Pracht muß die Nationalfleidung ber Pallitaren gelten. Die Bebereien laffen fich im Gingelnen von ben Gold : und Geidenftidereien faum unter: fcheiben. Dabei gibt fich in ber Korm ber Rleidung wie in dem angebrachten Muspus ein ausgezeichneter Befchmad ju erkennen, und es ift in ber That unbegreiflich, wie mit gunehmender Gultur Der Schonheitefinn und zierliche Befcmad bes griechifchen Boltes fich bat fo weit verirren tonnen, bag es meniaftens jum Theil ber gefchmactlofen europäifchen Tracht ben Borgug gegeben bat.

Auch die griechischen Feg erreichen die Schönheit der tunesischen. Indeg beschränkt sich die griechische Industrie nicht bloß auf die Weberreien Affens. Die Ausstellung lieferte ben Beweis, daß diese Industrie auch die Bereistungsarten Europa's sich anzueignen versteht, und daß die Griechen auch wollene und baumwollene Zeuge anzusertigen wissen. Bonitsa, Tiennth und Stra hatten ausgezeichnete Proben davon eingesendet, und außerdem haben auch die Bebereien von Megara und auß Doris verdienten Ruf. Aber bei aller Geschicklichkeit, welche die Griechen für Goldund Silberstickereien bestiehen, fertigen sie boch auch bereits in Leukadien und Milos Erinolinen.

Auch für Baffen in ihrer prachtvollen, zierlichen Ausstattung haben die Griechen Geschick und Geschmack, und bieser Gegenstand ist bei ihnen zu einer Sache der Eitelkeit und des Prunkes geworden. Auf der Ausstellung befanden sich u. A. die schönsten Damascenerklingen und sammetnen, mit Ebelsteinen besetzen Scheiden. Indes beschäftigt sich die griechische Industrie in dieser Hinsicht doch mehr mit Tischlerarbeiten und Teppichsabrikation, und bereitst kann man sich in Griechenland mit Meubles, wie die in Europa sind, versorgen, die jedoch zugleich dem griechischen Geschmack entsprechen. Die besten Meubles, in alterthümstichem Stol, batte die Stadt Athen eingesendet, welche, wie jede Hauptstadt, auch für Griechenland in Sachen der Mode den Ton angibt.

Die in Paris ausgestellte Sammlung griechischer Zeitungen und Zeitschriften konnte den Beweis liefern, daß das griechische Bolk noch immer seine alte Leidenschaft für öffentliche Interessen und namentlich politische Verbandlungen sich dewahrt hat. Aber doch dürfte man auch die Besmerkung nicht unterdrücken, daß manche jener Zeitungen in Betress trusper und Druck anlangt, noch viel zu wünschen übrig läßt. In Beziesbung auf Bücherdruck haben sich die Leistungen der griechischen Druckereien, deren es im Lande nicht wenige gibt, in neuerer Zeit gegen früher zum Theil in nicht geringem Grade vervollkommmet, und die vielsache Anregung, die in Grieschenald durch Didot schon früher gegeben worden war, bat auch in neuerer Zeit anerkennenswerthe Früchte gestragen.

Much auf ben gegenwärtigen Buftand ber fconen Runfte in Griechenland ließ bie Parifer Musftellung einige Blide thun. 3mar ift ber rechte Sinn bafur bei ben Griechen in hohem Grabe weder erwacht noch entwickelt, und bie bisherigen Leiftungen entsprechen auch diefer geringen Ent: midelung bes afthetifchen Befühle und hoheren Runft= finnes, wie ber besonderen Runftfertigfeit bes Bolfes; aber gleichwohl konnen bie gemachten Unfange und die ausgeftellt gemefenen Proben biefer Runftfertigkeit auf dem Bebiete der ichonen Runfte gemiffe Soffnungen fur die Bufunft ber griechischen Runft wohl rechtfertigen. Ginige Da= lereien mit Bafferfarben, fowie Beichnungen verriethen gute praftifche Unlagen. Unter ben erfteren fonnte fich eine Darftellung bes Parthenon ben Bafferfarbenmalereien ber beften Maler an Die Seite ftellen. Bon Sculpturen mar ein Alexander ber Große von Draffis ausgestellt, der fur fo ausgezeichnet anerkannt ward, bag ibm die filberne De= daille gu Theil wurde. Der namliche Runftler batte auch eine Poefie und eine Sappho ausgestellt, welche ebenfalls Beifall fanden, und außerdem einen griedifchen Selben in Gnps, ber aute Studien und eine genaue Renntnif ber Rorperbemegungen verrieth. Befonbers gebührt bem ge= nannten Brieden, ber im Allgemeinen feinen Befchmad und fein Talent an ben altgriechifchen Muftern gebildet hat, das Berbienft, daß er feine Geftalten mit der fleid: famen griechifden Tracht gefchickt und funftgerecht ju um= geben verficht. Ginige andere Sculpturen von Marmor und ein ichoner Rupferftich gaben im Allgemeinen Beugniß bafur, bag bie Briechen fein Gebiet ber fconen Runfte vernachläffigen.

Auf ber Londoner Ausstellung vom F. 1851 hatte die griechische Industrie nur 36 Aussteller gehabt, und davon empfingen nur drei ehrenvolle Erwähnungen; auf der Pazifer Ausstellung vom F. 1854 waren 131 Aussteller, und davon erhielten 11 Preise der ersten und 33 der zweiten Klasse, sowie 32 ehrenvolle Erwähnungen; auf der zweiten

Kondoner Ausstellung vom J. 1862 war die griechische Industrie durch 295 Aussteller vertreten, und sie empfigen 55 Medaillen und 45 ehrenvolle Auszeichnungen. Auf der vorziährigen Ausstellung in Paris waren 575 Aussteller aus Griechenland mit 831 Ausstellungsgegenständen.

Schon aus biefen Bablen lagt fich entnehmen, mas im Einzelnen die voranftebenden Bemerkungen - menigftens jum Theil - noch beutlicher erflaren, bag Briechenland, tros vieler entgegenftebenber Schwierigfeiten und Sinberniffe, in der Entwickelung feiner Induftrie nicht unmefent= liche Fortfdritte gemacht bat. Wenn erft anbere Bunben geheilt find, die dem Lande burch eine tobtenbe Rnechtschaft von Sahrbunderten und burch jahrelangen Rrieg jugefügt worden, bann werben auch ber gandbau, die Induffrie und bie ichonen Runfte einen boberen Aufschwung nehmen, und Bricchenland mird unter ben ganbern die Stelle einnehmen. Die ihm im Allgemeinen theils feine Ueberlieferungen, theils feine politifche, finanzielle und Sanbelsthätigkeit anmeifen. Man ift jenes Zeugniß, ebenfo wie biefe Erwartung, als ein nicht bedeutungslofes Ergebnig ber jungften Beltaus: ftellung, unter allen Umftanden Griedenland fculbig.

#### Rleinere Mittheilungen.

#### Die forkeiche.

Bemiß haben Biele Rorfftopfel in Sanden gehabt, obne auch nur ju ahnen ober ju miffen, wie fie gewonnen merden, ober benen es, wenn fie etwas tavon gewußt, befannt gemefen, bag fie von einer Baumgattung, ber berühmten nugbringenden Rorfeiche, genom= men werden, beren weiche, leichte Rinde bem Befiger fogar große Ginfunfte gewährt. Es gibt von diefem Baume gange Balber und gwar felbft in Europa, nämlich in Spanien. In den "Reifeftiggen" bes Ergbergoge Maximilian von Defterreich, nachmaligen Raifers pon Mexifo (Leipzig, 1867, im 2. Bbe., G. 129), findet fich bar= über eine intereffante und lebrreiche Mittheilung. Der genannte Reis fende fab mabrend feines Aufenthalte in Gibraltar den dortigen na= ben Gertwood (d. i. Rortwald) einen berrlichen großen Bald, ber durch feine gigantischen, wild durcheinander ftebenden Baume und feine net = und feftonsartigen Lianen an die romantifchen Befchrei= bungen ber amerikanischen Urwälder erinnert. Auf Diefer ichonen phantaftifchen Gichengattung bildet fich ber ju unfern Stopfeln ver= mendete Rorf. Bu biefem 3mede wird die elaftifche und leichte, aber fnorrig raube Rinde von dem Baume geloft und durch Maulthiere oft in langen Bugen jum Meere und gur Ginschiffung gebracht. Trop diefer rauben Bebandlung ftirbt doch ber Baum nicht ab, ja er foll fogar an dem vermundeten Stamme bas vielgebrauchte Da= terial wiedererzeugen. Die Bewinnung beffelben mag übrigene gu den leichteften Arbeiten geboren. Den schönften Unblid gemabren Die malerifden, ftundenlangen Rortwälder Spaniene im Frubling. Da fprofit und blubt es in ihnen im üppigften Durcheinander, und die fcon= ften Blumen bes Gubene breiten fich in unendlicher Menge gleich

einem Teppich zu den Fußen der hundertjährigen Eichen aus, während die regen, leichten und schnellen Schlingpflanzen in heiterer, sonniger Luft ihre weichen, grünen Fesseln von Uft zu Ast werfen. Aber auch noch im haten Sommer, im September, zeigt sich die Schönheit dieses merkwürdigen Baumes, der Korkeiche, in Spanien.

H

#### Literarifche Anzeige.

Im Berlage von Quandt & Saendel in Leips gig ericbien und ift durch alle Buchbanblungen gu begieben:

Die erfte

### Deutsche Nordpol-Expedition.

Bor

#### Dr. Otto Ule.

Inhalt: Bissenschaftliche und praktische Bedeutung der Nordpolexpebition. Sefcichte der Polarreisen von Columbus bis Habes. – Entstehungsgeschichte und Plan der ersten deutschen Nordpol - Expedition.

Auftrationen: Portrait von Dr. Aug, Betermann und Karl Kolsbeweb. — Karte der Nordpolarregion. — Küstensfriede des Nordpolarmeeres.

Preis: 5 Sgr.

Jede Boche ericheint eine Aummer biefer Beitfchrift. - Biertelfahrlicher Gubieriptions Dreis 25 Ggr. (1 fl. 30 Er.) Mie Buchbanblungen und Boftamter nehmen Beftellungen an,



# Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser alter Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

№ 34.

[Siebzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometichte'icher Berlag.

19. August 1868.

Inbalt: Die Gultur bes Beerenobstes in Nordamerifa, von Karl Muller. Zweiter Artifel. — Das Innere eines Bergwerfs, von B. Groth, Dritter Artifel. — Die mechanische Birkung des Baffers in der Gegenwart, von Franz Edlen von Bivenot. Erster Artifel. — Kleinere Mittbellungen. — Literarische Anzeige.

#### Die Cultur des Beerenobites in Mordamerifa.

Don gart Multer.

3meiter Artifel.

Unverhaltnismäßig groß ist die Babl ber Stachelsbeer-Arten in den Bereinigten Staaten. Nach Gran und Shapman gibt es 5 befondere Arten, von denen man genießbare Früchte kennt, nämlich Rides Cynosdati, hirtellum. rotundisolium, lacustre, gracile. Dazu kommt noch unsere europässche Art (R. Grossularia); doch sollen die amerikanischen weit vorzüglicher sein, als diese. Erosedem ist die Liste der einheimischen Sorten höchst gering, was Kuller um so mehr dedauert, als die europäischen, von denen man schon gegen 300 zählt, im Allgemeinen in Amerika nicht gedeihen. Dieselben werden namentlich durch den Mehlthau ausgerieben, der, einer der größten Feinde der Stachelbeeren in den Bereinigten Staaten, nicht nur die Frucht, sondern auch die ganze Pflanze angreift und

ihren Buchs stört. Der Stachelbeerzüchter empfängt überdies von der Nation keine große Anregung; gerade nach
Stachelbeeren ist das Verlangen geringer, als nach jeder
andern Frucht, und in größeren Massen verbraucht man sie nur vor der Reise zu Passeten. Torten und Constitüren. Auf den Newporler Märkten wechselt der Preis von 1 bis 3 und 4 Dollars pro Buspel. Bei 2 Doll. lohnt aber die Eultur der einheimischen Sorten, da man gegen 2 bis 400 Buspel auf dem Acker zu ziehen vermag, und die Korsten ber Eultur, des Sammelns, des Transportes u. s. w. sich auf 50 Cent pro Buspel belausen. — Fuller zählte nur 5 einheimische Sorten auf, deren Früchte meist röthlich (Cluster, Cluster Seedling, Houghton's Seedling und Mountain Seedling), settener (Downing) grüntlicheweiß sind. Noch weniger Aufmerksamkeit schenkt man ben Kornelkirschen. 3war besigt auch von ihnen die nördliche Neue Welt ihre eigenen Arten; trogbem verdient nur umfere europäische Art (Cornus mascula) hinsichtlich ihrer Frucht Aufmerksamkeit, und das um so mehr, als sie neben ihren sonstigen schartachrothen Früchten auch folde von hellgelber Farbe hervordringt, die etwas größer als jene und nicht ganz so fauer sein sollen. In früherer Zeit, als besse sere Früchte in den Bereinigten Staaten noch selten waren, verwendete man die Kornelkirsche zu verschiedenen Conserven, in Berbindung mit Aepfeln und Birnen aber zu Ciber. Zweiselhaft ist es jedoch, seht Kuller hinzu, ob biese Krucht populärer werden wird, sosen nicht bessere Barietäten als die bekannten gezüchtet werden.

Um fo bedeutungsvoller ift die Preifelbeere gemor= ben. Es gibt in ben Bereinigten Staaten 3 Urten: Die europäische Moosbeere (Vaccinium Oxycoccos), welche auch in ben nörblichen Staaten baufig ift, Die gemeine amerifanifche Preifelbeere (V. macrocarpon) und die Bufch=Prei= Belbeere (V. erythrocarpon) aus Birginien und Nordearolina. Die gemeine amerikanische Preifelbeere fanden die erften Unfiedler in foldem Ueberfluß, bag eine Gultur un= nötbig mar. Mit der Bunghme ber Bevolkerung jedoch fühlte man fich gebrungen, Die Natur zu unterftugen; und Diefe erften Culturverfuche fallen ichon in bas erfte Jahr= gehnt unferes Sabrbunderts, in welchem fie ein Capitan Senry Sall zu Barnftable in Maffachufets unternahm. Dennoch blieben diefe Berfuche bis ju ben Jahren 1835 und 1840 vereinzelt. Seit diefer Beit aber bat fich die Preifelbeer : Cultur fo ausgebreitet, daß fcon Taufende von Medern mit biefem werthvollen Strauche bepflangt find. Es pragt fich barin ber gange praftifche Ginn bes Nord: amerifaners aus. Denn nicht nur, daß einzelne Privatperfonen fich diefer Gultur widmen, haben fich auch größere Gefellichaften mit bedeutenden Geldmitteln gu ihrer Musbreitung gebildet. Diefe That ift um fo großer, als bierburch viele gandereien, die fonft Bufteneien geblieben maren, in blubende Garten verwandelt worden find. Gerade die fruber fo ungefunden feuchten Niederungen mit ihren verpeftenten Diasmen tragen nun ein bedeutenbes Capital, indem fie ben Markt mit toftlichen Fruchten verforgen, den Rationalwohlftand erhöhen und zugleich gefunde Orte fchaffen. Man murbe bas gar nicht verfteben, wenn Kuller nicht eine genauere Berechnung ber Culturfoften und ber Ertrage mitgetheilt batte. Diernach berechnet fich g. B. in Maffachufetts der Preis des Landes pro Uder auf 12 Doll., feine Berrichtung und Reinigung auf 100 Doll., bas Pflangen auf 50 Doll., die Gultur pro Jahr auf 10 Doll. im Gangen auf 172 Doll. Dabingegen beträgt ber Berth ber Ernte im vierten Jahre 300 Bufbel pro Acter, bas Bufbel gu 2 Doll. 50 Cente gerechnet. In Connecticut berechnet fich ber burchschnittliche Ertrag auf 175 bis 200 Bufhel, auf forgfaltig bearbeiteten ganbereien fogar bis

400 Bufbel. Im Staate Newvork foll eine kleine Pflanzung sogar 220 Bufbel pro Ucter geliesert haben. Underwätts in bemselben Staate brachte man es zwar nur auf einen Durchschnittsertrag von 100 Busbel, verdiente aber, nach Wagug aller Unkosten, von 20 Uctern, die im Jahre 1866 abgeerntet wurden, noch 6000 Doll.; und dies um so mehr, als der Preis der Frucht zwischen 2 bis 6 Doll. pro Busbel schwantt.

Alle biefe Mittbeilungen begieben fich nur auf bie einbeimifche Preigelbeere V. macrocarpon. Denn fie ift nicht allein von allen einheimifchen die beste, fondern foll auch jede andere fremde an Boblgefcmad übertreffen. Gine Preifelbeer : Plantage wird aus biefem Grunde als ein blei: bendes Rapital angefeben, bas lebenslängliche Binfen tragt, wenn fie mit der gehörigen Borficht gepflegt wird. Rieder= liegend, wie die Pflange machft, fommt es mefentlich barauf an, ihr Burgelfnftem zu beforbern, damit fie auf ber Erbe fortfriechen, fich nach allen Seiten bin vermebren Man erreicht bas einfach, indem man die 3meige mit Erde bedectt, deren Bewurgelung ju floden icheint. Dabei ift ein naffer Boben unerläglich. Denn obwohl bie Pflange auch auf bochgelegenen Stellen vorkommt, entfaltet fie ihre gange Natur boch erft auf feuchtem Untergrunde. Es gilt folglich, die Beete fort und fort mit Baffer gu verforgen, fo aber, bag fie nicht von der Binterfalte leiben. Um biefes zu verhuten, fest man fie im Binter ganglich unter Waffer, achtet aber darauf, dag die Trub= jahrefrofte von der Bluthe abgehalten werden. Diefes wird burch bas Ablaffen bes Baffers bis auf etwa 2 3oft er= reicht. Rur ba, wo die Frofte oft und ftreng wiederfehren, läßt man die Pflanzen ganglich unter Baffer und vergogert dadurch die Bluthezeit bis zu der gefahrlofen Sahreszeit. Die Pflange erträgt auch bie Bemafferung, fo lange bas Baffer falt ift, gang gut, 2 bis 3, ja felbit 4 bis 5 Do: nate bindurch. Die meifte Aufmerkfamfeit erforbert eine junge Pflangung; fie will forgfältig von Unfraut gereinigt fein. Saben fich aber die Pflangen erft gu Berren bes Ban: des gemacht, fo ift wenig Gultur erforderlich.

Das Gleiche ift ber Kall, wenn man fich einer Sochlandfultur befleißigt. In diefem Kalle pflegt man, um bas Uneraut von vornberein ju erstiden, Sagefpabne auf ben Boben ju bringen. Aber auch bann bat man barauf gu feben, daß der Boden, ein leichter fandiger ober lebmartiger, ein feuchter fei, ber um fo beffer wird, je mehr man ihn mit Moorerbe vermifden fann. Muf biefe Beife guchtet man bie Preifelbeere in verschiedenen Gorten: balb mit grunlich = gelben ober meißen, balb mit rothen ober buntel= purpurrothen Fruchten. Im Allgemeinen unterfcheibet man vier Sauptforten: Die Rirfd =, Bugle =, Bloden = und große Preifelbeere. Die erftere bat eine unregelmäßig : fuglige Form, die in der letten Urt, deren Frucht alle andern an Große übertrifft, ju einer regelmäßigen firschartigen wird. Die Bugle : Preigelbeere bat eine birnformige Beftalt, die in der Gloden : Preifelbeere gu einer unregelmäßis gen wird.

Es ware fonderbar, wenn diefe berrliche Dreifelbeerart nicht auch in unfern norbdeutschen Tieflandern geguchtet werden fonnte. Wenn wir von dem Rlima ber nordlichen Bereinigten Stagten einen Schluß auf unfere nordbeutichen Rlimate machen burfen, fo mochten die öftlichen Tieflander, nämlich die Proving Preugen und Pofen, am meiften da= fur geeignet fein, weil hier bereits bas durch Dftwinde trodene Continentalklima feine Bertfchaft ausubt. Beft: licher burfte fie um fo meniger gebeiben, als die Ginmir= tung des warmen Golfftromes auf die Nordfeefluthen bem mestlichen Nordbeutschland ein feuchtes Infelklima guführt. Das mag auch mohl ber Grund fein, marum die Gultur der amerikanifchen Preifelbeere in England feine Musteb: nung erlangte, obgleich fie bafelbit fcon im 3. 1760 ein= geführt murbe. Da fich in den genannten Provingen neuer: bings ein fo großer Drang ju Meliorationen des fort und fort überfcmemmten Bobens gezeigt bat, fo mare es wohl ju ermagen, ob man diefe Meliorationen theilmeis nicht billiger und vortheilhafter durch die Gultur der amerikani: fchen Preifelbeere nach Urt der Dordamerikaner erreichen tonnte; um fo mebr, als gleichzeitig bamit ein Befunder: werden diefer inundirten Orte ebenfo erlangt wird, wie durch Ableitung des Baffers. -

Much von bem Gefchlechte der Deidelbeere befit Nordamerifa feine eigenthumlichen Urten, und gwar folche, Die unfere europaifche ebenfalls an Gute der Frucht übertreffen. Meift find fie niederbangende Straucher von mitt= terer Bobe, die im Mai und Juni bluben, von Juli bis jum Geptember ibre Fruchte reifen. Fuller gablt 5 Ur: ten auf: 1. Die blaue Sangebeere ober Dangleberrn (Gaylussacia frondosa), die 3 bis 6 Rug boch von Neuengland bis nach Birginien auf feuchtem Grunde machft und eine duntelblaue, weißbeduftete, fuge Frucht bervorbringt; 2. die schwarze Beidelbeere (Gaylussacia resinosa) mit 2 bis 3 Jug hobem Straudmert und fdmarger, angenehmer Frucht, ebenfalls auf Sumpfboden des Morbens; 3. die 3merg : Deidelbeere (Vaccinium Pennsylvanicum) mit 1 bis 3 Sur hohem, aber febr fruchtbarem Strauchmert und blauer, fruh: reifender Frucht, die jedoch um Diefer Eigenschaft willen nicht fo wohlfchmedend mirb, als andere Urten, obicon fie auf trodnem Sandboden norblich von Marpland machit; 4. die canadifche Beibelbeete (V. Canadense), welche in niedrigen Grunden allgemein verbreitet ift, und 5. die Traubenheidelbeere (V. corymbosum) von 4 bis 10 guß Sohe, mit fcmarger, bereifter, fuger und zugleich pikanter Trucht, welche der Strauch auf feuchten Niederungen im August und September reift. Diefe gilt als die befte Deibelbeere, und da ber Strauch nicht allein ber ftattlichfte aller ift, fonbern auch feine Fruchte in einer großen Traube gabireich jufammenbrangt; wird fie auch die fruchtbarite, beren Beeren mit leichtefter Mube ju ernten find. Sonderbarermeife

variirt die Art mit einer fcmargen, duftlofen Frucht von geringem Gefchmade (V. corymbosum var. alrococcum Gray). Doch variirt fie überhaupt gern in Form und Farbe der Frucht, welche bald oval, balb rund und gedrückt erfcheint. Eros diefer großen Borguge ber einbeimifchen Beibelbeere ift fie bisber der Gultur taum unterworfen worden. Boditmabricheinlich liefert Die Ratur, bei ber großen Tragbarteit aller Urten, noch fo viel, bak ber Confum voll: ftanbig durch ihre Gaben gedectt wird, ba alljahrlich Tau: fende von Bufbeln in Balbern und Niederungen gepfluct werben. Rach Kuller werben fich mabricheinlich die auf bochgelegenem, trodnem Boben machfenden Urten am beften gur Gartencultur eignen, obicon nicht einzuseben ift, marum bas nicht auch mit ben übrigen ber Kall fein follte, ba doch die Gultur der Beibelbeere bas Gegentheil zeigt. Jedenfalls wird man bereinft nur die Traubenbeidelbeere cul: tiviren; um fo mehr, als fie fowohl auf trodinem, wie auf feuchtem Boben fortkommt. Ihre Cultur wird fich mabricheinlich einmal jener ber Preifelbeere nabern und ebenfalls teine großen Schwierigkeiten verurfachen, ba fich die Mutterpflange leicht in ben Barten bringen, ofuliren und pfropfen lägt.

Bon den verschiedenen Berberigen : Arten gibt es in Nordamerika neben unfrer europäifchen (Berberis vulgaris), die in Neuengland vorkommt, noch eine Urt (B. Canadensis), melde auf den Alleghanies und fublicher gefunden wird. Mußerdem giebt man auch wohl bie fuße Berberite (B. dulcis) von der Magelhaensftrage, beren Blatter in ibrer Beimat ausbauern, mabrend fie im Unfang des Binters in den Bereinigten Staaten abgeworfen werben. Im Gegenfate ju den icharlachrothen langlichen Becren ber vorigen Arten bringt biefe fcmarge runde von mittelmäßiger Gußigfeit bervor. Mugerbem ermabnt Rul: ter die auch bei uns bekannte Depal = Berberige (B. Nepalensis) mit purpurrother, bereifter Frucht. In Umerita nehmen alle diefe Arten, gerabe wie in Europa, als Frucht= fraucher einen untergeordneten Rang ein, obwohl fie, wie Ruller bemerkt, Fruchte von bober Bedeutung werben konnten, die fie auch in der That an manchen Punkten der Erde (Reuerland, Repal) find. Meift cultivirt man fie, fofern man fie überhaupt in einem Dbftgarten bulbet, nur als Bierftraucher. Mus diefem Grunde baben aud Die von Fuller angeführten 11 Abarten ber gemeinen Ber: beribe, bon welcher bie Canabenfifche vielleicht auch nur Barietat ift, tein großeres Intereffe.

Bum Schluß ermant Fuller noch einer 3mergfirsche (Dwarf Cherry), weit er meint, bag in ibr eine neue werthvolle Sotte von Kirschen gegüchtet werben könnte, Ganz entgegengesethe ben bisher mitgetheitem Ersabrungen, daß die inländischen Obstarten die eingeführten an Gute und Culturfabigkeit meist übertreffen, haben die inländischen Kirschen nichts Besonderes erzeugt. "Die Kirschen des westlichen und öftlichen Continentes haben feine Bergieden bes westlichen und öftlichen Continentes haben feine Bergieden

manbischaft zu einander; man kann sie nicht hybribissiren, auch wächst bas Holz ber einen nicht auf bem ber andern. Darum hat man die Gultur ber heimischen Sorten aufgezeben und nur fremde Sorten angebaut." Aber es gibt zwei inländische Arten, die den fremden nade zu stehen scheinen oder doch so verwandt sind, daß man an eine Kreuzung benken kann. Unter diesen beiden Arten (Prunus Peansylvanica und pumila) dürste die letztere ganz besonders geeignet sein, eine Revolution in der Kirschencultur hervorzurussen. Sie wächst in den nördlichen Staaten die Alfer der großen See'n, in Massachsetts, nördlich bis Wisconsin und süblich die Virginien, und scheint auch im Utah-Territorium vorzusommen. Ein niederliegender glatter Strauch mit eisörmig-lanzettlichen Blättern, bringt er eine eisörmige, bunkelrothe Frucht hervor. An der Küsse

wächst er fast in reinem Sanbe, und bennoch wird er so fruchtbar, daß die 6 bis 8 Boll hohen Sträucher von dem Gewichte der Früchte gänzlich niedergezogen werden. Leider besißen dieselben nur eine wunderbare schöne, dunkelpurpurne, fast schwarze Färbung, aber bei aller Süßigkeit einen saden Geschmack. Hier gäbe es mithin "Gelegenheit für einen unternehmenden und geschickten Gärtner, in der Kirschenskultur eine Revolution bervorzurusen, und wer zuerst eine Frucht producirt gleich der großen Bigarreaus, oder der frühen Richmondzkirsche, die auf einem Strauche wächst, der nicht böher als eine Johannisbeere ist, dessen Kwent wird eine goldene Ernte für seine Bemühungen davon tragen." Möchsten sich auch unsere deutschen Gärtner diesen Zuruf Fulzler's gesagt fein lassen!

#### Das Innere eines Bergwerts.

Von P. Groth.

Dritter Artifel.

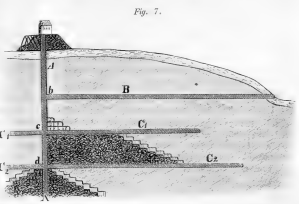
Mlle bisher befchriebenen Ginrichtungen ftellten nur Die Mittel bar, in bas Innere ber Gebirgemaffen zu gelangen, bie gewonnenen Erze berauszuschaffen und die Nachtheile aufzuheben, welche die Unlage von unterirbifchen Sohlraumen unvermeiblich im Gefolge bat. Es bleibt alfo ubrig, bas Berfahren ju befdreiben, burch welches bie Musfuls lungsmaffe eines Erzganges gewonnen, alfo ber eigentliche 3med bes Bergbaues erfüllt wird. Gefest, man habe innerhalb eines Ganges einen Schacht niedergebracht. - alfo in ber Beife, bag ber Erggang immer an beiben Geiten: manben beffelben fichtbar bleibt, - und habe in gemiffer Tiefe einen Stollen angelegt, ber ebenfalls im Bange ftebt, b. b. in ber Streichrichtung beffelben fortgeht, fo bag man bei bem Musfchlagen beffelben ben Unbruch bes Ergganges an ber " Soble" (unten) und an der "Firfte" (oben an der Dede) erblickt. Dies fann man fich leicht veranschau: lichen, wenn man nebenftebende Fig. 7 fteil aufrecht ftellt und nun die Flache bes Papiers als die bes Ganges betrachtet, Die Luft vor und hinter biefer Glache als bas Des bengeftein. Dann ift A ber fteil abwarts gebenbe Schacht, ber naturlich meift breiter ift, als ber Bang machtig, folg: lich zu beiden Geiten im Debengeftein fteht. Dit bem Stollen B ift dann gewöhnlich daffelbe ber Fall. Sat man nun burch den Betrieb bes Stollens erfannt, bag ber Bang in biefer Richtung ergreich genug ift, um abbaumurbig gu fein, und findet daffelbe auch in dem Theile, burch melchen man ben Schacht abwarts getrieben bat, ftatt, fo treibt man eine zweite Strecke C, (Die gang fo eingerichtet ift, wie ein Stollen, von bem fie fich nur baburch unter: fcheibet, bag fie nicht zu Tage ausgeht und nicht gur Bafferabführung benutt merben fann) von einem tiefer im Schacht gelegenen Punfte c aus ebenfalls auf ber Bang-

flache in borizontaler Richtung, bem Stollen parallel, fort. Ift ber Bang auch auf Diefer fogenannten gerften Bezeug: ftrede" abbaumurbig, fo ift bas Gleiche auch fur die gange zwifden ibm und bem Stollen liegende Ganaflache angunehmen, und man ichreitet nun gum Abbau berfelben. Bu diefem 3mede erweitert man ben Sohlraum ber Strede und bes Schachtes an ber Stelle c um ein langliches Biered (in Fig. 7 mit 1 bezeichnet) von 10 bis 15 Schritt gange und entsprechender bobe. Die Beite ift gewöhnlich bebeutenber, als die Machtigkeit bes Banges, weil meift bie Raume fur die Arbeiter ju eng fein murben, wenn man nur beffen Ausfüllung berausschlagen wollte und nicht auch ju beiben Seiten einen Theil bes Sangenben und bes Liegenben. Ein folches abgebautes Bierect nennt ber Bergmann einen " Stof", und weil es baburd entfteht, bag man ein Stud ber "Firfte" (bes Daches) von ber barun: ter liegenden Strede ausschlägt, einen "Firftenftog". Diefem erften Stoß lägt man nun zwei andere (Dr. 2 in ber Rigur) folgen, und gwar einen über dem vorigen, alfo eine Erweiterung an deffen Firfte, einen zweiten neben bem erften, birect über ber Strede C1. Sind diefe beiben Stoge fertig, ift alfo ber gange mit 1, 2, 2 bezeichnete Raum bobl, fo füllt man Dr. 1 wieder mit taubem Geftein (welches fein Erz enthalt) aus. Da namlich ber Bang immer et: mas fchrag einfällt, fo hat bie nach oben gerichtete Seiten: mand, b. i. bas Sangenbe bes Stofes, Die Laft bes bar= überliegenden Gefteines ju tragen, und wenn die burch ben Fortbau der Stoffe entstehende Spalte eine gemiffe gangen = und Sobenausbehnung gewinnt, fo ift ein Bufammenbreden unvermeiblich. Das bemnach unbedingt nothige Mus: fullen ber abgebauten Raume gefchieht nun berart, bag man bas urfprüngliche Dach ber Strede, fowie die meggefchla:

gene Seitenwand bes Schachtes entweder durch eine ftarke Holzzimmerung oder durch Mauern, die vom Liegenden zum Hangenden gehen, wiederherstellt und auf der so gewonnenen Seiten und Unterlage den ganzen Hohltraum mit großen Stücken sessen Gesteins, welches erzstrei ist, auss seit. Nur da, wo die beiden mit 2 bezeichneten Stöße an einander treffen, bleibt eine Berbindung zwischen ihnen offen. — Die Urt, wie das Gestein aus dem Gebirge gestöst wird, ist dei allen bergmännischen Urbeiten, welche in sessen festen Kelsarten betrieben werden, dieselbe, nämtlich Sprengsarbeit. Es werden in die Wand, welche durch Entsernung von Gestein weiter rücken soll, mittelst eiserner "Bohrer", b. b. langer, meiselartiger Instrumente, aus

bie man mit einem breiten Sammer, bem "Fauftel" fchlägt, und bie man nach jedem Schlage etwas breht, runde locher in bas Beftein gebohrt, biefe mit Pulver befest und gefprengt. Gin gut ange: brachtes Bobrloch muß Stude von mehreren Ru: biffuß losteifen. - Go wird - um wieber gur Betrachtung unferes Abbaues gurudgutehren - in jedem Stofe bie fcmale Band, in welcher ber Querfchnitt bes Banges zu erblicken ift (alfo bie: jenige, bie man vor sich bat, wenn man, im Stofe ftebend, bem Schacht ben Ruden guwenbet, und die in unfrer Beichnung im Profile erfcheinen ['am murbe), weiter abgefprengt, bis man hinter bem zweiten einen britten Stof (Dr. 3) fertig bat, von benfelben Dimenfionen, wie bie vorbergebenden. Bie aus ber Figur leicht gu erfeben, find nun drei folder neuen Stofe (mit Dr. 3 bezeichnet) entstanden. Rach beren Bollenbung werden die

Stoge 2 ebenfo wie 1 ausgefüllt, und man baut von Dr. 3 aus je einen neuen Stof ab u. f. f. burch bas Sprengen losgeriffenen Befteinsftude ruhren jum Theil von der Musfüllungemaffe bes Banges ber und find erzhaltig, theils von bem Nebengestein, bas man ber Beraumigfeit megen mitgewinnen mußte. Die Stude merben nun an Drt und Stelle in diefer Binficht getrennt, bie erzhaltigen auf die Strecke (in biefem Falle C.) terunter: gefturgt, bort in fleine Bagen (,, Sunde") gefüllt und an ben Schacht geforbert, mo fie in die Tonne und mittelft diefer gu Tage gelangen. Die tauben Befteinsftude merben, foweit es nothig ift, jur Musfullung ber fruberen Stofe und gur Mauerung in ber Grube gurudbehalten. folde Reihe von jufammengehörigen Stogen, beren Bahl mabrend bes Betriebes immer mehr gunimmt, nennt man einen Bau, und einen ichon fehr vorgerudten, alfo langere Beit im Betriebe ftebenben Bau ftellt unfere Beichnung (Fig. 7) zwifden C, und C2, zwifden ber erften und zweiten Bezeugftrede, bar. Alles links von bem Bau Liegenbe ift bereits gewonnen und mit Geftein wieber ausge= füllt. Bon ber erften Gezeugstrecke C1 gelangt man burch eine Deffnung in ber Soble, gewöhnlich auf einer kurzen Fahrt, in ben oberften ber jest betriebenen Stofe und burch alle biese bindurch, bie treppenartig einanber folgen, auf bie zweite Gezeugstrecke C2. Da die Gezeugstrecken ibrer Länge nach vom Schacht im Allgemeinen nur so weit ber trieben werden, als man ben Gang ersorschen will, so enz bigen sie in dem Gestein (bas Ende einer Strecke beift bas ,, Ort" berselben), außer wonn sie, wie es bei größeren Gruben ber Fall ist, bis zu einem zweiten Schachte getrieben werden. Dies hat den Bortheil größerer Bequemlichkeit für die Förberung, ferner den guten Luftwechsels und für den Fall eines Einsturzes im Hauptschacht die Sicherheit,



einen zweiten Ausweg aus der Grube zu haben, wenn der erste momentan unzugänglich ift. Was die senkrechte Entefernung der Gezeugstrecken von einander betrifft, so beträgt diesethe meist 20 Lachter, d. i. 120 Fuß. Da es nun in bedeutenderen Bergwerksbistricten Gruben gibt, welche unter dem Stollen, der schon mehrere 100 Fuß tief angelegt ist, noch 12 bis 13 Gezeugstrecken haben, so kann man sich leicht berechnen, daß die Gesammttiese derfelben ziemlich 2000 Fuß erreicht.

hiermit ift die Befchreibung ber für ben Laien wichtigften Theile einer Grube erschöpft — und bein heutiger Führer wunfcht dir, lieber Lefer, daß du von der überstandenen Fahrt nicht zu mube seiest und dir einen recht deutslichen Begriff von den Einrichtungen eines Bergwerkes verschaft habest, indem er dir zum Abfdied ben alten Bergmannsgruß "Glück auf!" zuruft, nicht ohne einige Hoffmung auf ein baldiges Wiedersehen, bei welchem er dir vielzieicht von den weitern Schickslein des zu Tage gebrachten Erzes und ben Processen berichten wird, die aus demfelben die eblen Metalle selbst gewinnen lassen.

#### Die mechanischen Wirkungen des Baffers in der Gegenwart.

Don frang Edlen von Vivenot.

Erfter Artifel.

Das Baffer, welches ichon in früheren Erbepochen einen so wesentlichen Einfluß bei der Bilbung und Gestalztung unferes Erbkörpers hatte, außert biesen auch beute noch in unveränderter Beise.

Alle Kräfte, welche einst wirkten, haben auch jest noch ihre volle Geltung, und die mechanische Wirkung des Waffers in der Gegenwart ist die Ursache eines fortwährend vor sich gehenden Nivellirungsprocesses auf der Oberfläche unserer Erde. Dieser Nivellirungsprocess wird durch die sogenannte Erosionsthätigkeit des Wassers hervorgerusen, indem das von den böberen Punkten der Continente dem Meere zuströmende Wasser Theile der Erdkruste lostöst, wegsschwemmt und an tieser gelegenen Stellen wieder ablagert. Solche Birkungen bringen sowohl fließende Gewässer — Bäche, Flüsse, Ströme — wie See'n und Meere hervor; nur gewinnt in Ersteren die zersörende und wegschaffende, in größeren Wasserden- und Buchten die ablagernde Thättigkeit die Oberband.

Die mechanischen Wirkungen, welche burch fließende Gewässer hervorgebracht werden, hängen von der Menge des in Bewegung besindlichen Wassers und von der Gesschwindigkeit, mit welcher dasselbe strömt, ab. Auf die Wassermenge üben den größten Eindruck der Umsang des Quellengedietes, die Beschaffenheit der Oberstäche desselben, der Boden, das Klima und die in dem Quellengediete statzssindenden Niederschläge aus. Im Allgemeinen nimmt man an, daß alljährlich von dem niederfallenden meteorischen Wasser 1/2 durch Berdunftung wieder in die Atmosphäre zunückehre, 1/3 von der Begetation ausgenommen werde und 1/3 in den Boden eindringe und die Quellen wie kließende Gewässer speise.

Ueber die Menge des täglich auf der Erde verdunstenben oder in die Luft aufsteigenden Maffers stellte Hallen zuerst umfassende Bersuche an und berechnete, daß das Mittelländische Meer täglich um 1/10 Boll durch Berdunstung erniedrigt werde, und daß dies drei Mal so viel betrage, als das von den Flüssen ihm zuströmende Wasser. Diese ausdunstende Bassermenge bielt er schon für hinreichend, um die Entstehung und Erbaltung von Quellen zu erklären.

In Kurze will ich nur erwähnen, daß Quellen auch auf eine andere Urt, als durch Niederschläge aus der Luft entstehen können, wie dies zahlreiche Ersahrungen bestätigen. So sand 3. B. Dolomieu auf der Insel Pantalaria (liparische Inselzuppe), daß aus dem Boden einer tiefen Grotte im Gebirge ein seuchter Dampf emporquoll, welcher sich an der Decke der Grotte verbichtete, und dann — indem er an den Seiten ablief — einen kleinen, aus der Grotte hervorrieselnden Bach bildete. Der Entstehung dieser Quelle muß somit eine unterirbische Berdampfung zu Grunde liegen.

Die Die Baffermenge, fo bangt auch bie Stromgefcmindigfeit von verschiedenen Ginfluffen ab, namentlich bon der mehr oder meniger ftarten Reigung bes Bobens, uber welchen bas Baffer fliegt, von der Grofe und Tiefe bes Strombettes und von bem Widerftand, welchen bas fliegende Baffer durch Reibung und Udhaffon erfahrt. Die Gefdmindigkeit ber Fluffe wird aber auch noch durch eine Bunahme der Baffermenge vermehrt, wie dies jeder Bach im Fruhjahre nach bem Schmelgen bes Schnee's zeigt, mo mit dem Unfdwellen beffelben ber Lauf ichneller und reigen= ber wird. Mus dem Umftande, daß fich die Quellen an hober gelegenen Dunkten finden, im Bebirge, mo bie Deis gung ber Thalfoble am ffartiten ift, mabrend fie in ber Ebene gegen die Munbung zu am fcmachften ift, folgt, bag die Geschwindigkeit ber Gemaffer eine verschiedene fein muß. Um größten wird bie Gefchwindigfeit bort fein, wo die Thalfohle die ftartfte Reigung befist, bas ift, im fogenannten Oberlaufe ober im Quellenbegirte, eine geringere im Mittellaufe, und endlich die fleinfte in ber Ebene, im Unterlaufe. In dem Dberlaufe ift die durch bas Baffer berborgebrachte gerftorende Birfung am bedeutenbiten, baber man auch febr bäufig bort Bafferfalle ober Cataracte findet. Dier merben ber Bewalt bes Baffers bie groften Befteineblode weichen muffen, die es jedoch bei rubigeren Laufe wieder abfest. Dit der Abnahme des Gefälles im Mittellaufe berringert fich auch die Wirkung des Baffers, und es wird baffelbe nur noch fleineres Gefdriebe fortbeme= gen tonnen. Die gerftorenbe und fortbewegenbe Birfung ift fomit namentlich auf ben Dberlauf, zum Theil auch noch auf den Mittellauf eines Kluffes befchranet. Sauptfächlich uben die Bafferfalle durch ihren großen Druck auf die um: gebenben Felsmande eine außerft gerftorende Birtung aus, in Folge deren der Bafferfall immer mehr und mehr thalaufmarts gurudichreitet. Die Urfache biefes Burudtretens ift bie erofive Wirkung bes Waffers, indem fich an ber Stelle, wo daffelbe auffallt, eine teffelformige Bertiefung bilbet, welche fich allmälig erweitert und gegen die Felswand bin ausbreitet. Das Enbrefultat biefer Birfung ift nun eine Unterwühlung ber Felswande, welche, nachbem fie auch oben durch das fich binabergiegende Baffer eine Ubnubung erfuhren, jufammenfturgen und badurch bas Burud: meichen bes gangen Bafferfalles erflaren. Eines ber mertmurbigften Beifpiele hierfur, wie fehr burch die Bewalt einer großen, in Bewegung befindlichen Baffermenge bas Bett und die Ufer von Aluffen verandert werden, liefern die Miggarafalle in Mordamerita.

Der Niagara fließt, wie bekannt, aus bem Eriefee ab und bildet auf bem Wege nach dem 330 Fuß tiefer getegenen Ontariofee die berühmten Niagarafalle, welche sich ungefahr 7 Meilen oberhalb ber am rechten Ufer gelegenen Stadt Lewifton befinden. Das Terrain gwiften ben beiben Gee'n beftebt aus lauter nabegu borigontal übereinan: ber gelagerten Schichten ber Silur-Formation, beren Schich: tentopfe gegen ben Ontariofce gerichtet find. Der Diagara felbft giebt fich in einer tiefen, von ihm ausgewaschenen Schlucht bin, beren fentrechte Felswande in einem Dalb: freife an die jegigen Bafferfalle anftogen, weshalb auch ber größte barunter ben Ramen Sufeifenfall erhalten bat. Die Reismande, über welche ber Kall geht, besteben gunachft aus compatten, 80 Kuß machtigen Ralffteinen, auch Miggarg: falfe genannt, auf welche ein lockerer, leicht verwitternder und zerfallender Thonmergel folgt. Das berabfturgenbe Baffer fcwemmt nun allmälig diefe leicht zerftorbaren Thonmergel meg, wodurch die barauf rubenden, ihrer Unterlage beraubten Rallfteine gufammenbrechen und ber gange Kall gurudichreitet. Diefes immermabrende Burudweichen beträgt jährlich einen Tug, wonach es 70,000 Jahre bauern mußte, bis die Miagarafalle den Ericfee erreichen. Das Berabffurgen von größeren überhangenden Felsmaffen bat irr: thumlicher Beife ichon öfters ju bem Beruchte eines ganglichen Ginfturges bes Diagarafalles Beranlaffung gegeben.

Das fo eben Museinandergefeste beweift fomit vollkommen. wie die erofive Birtung des Baffers Beranlaffung gur Bilbung von Thalern und Schluchten gibt, und bag eine ber erften Wirkungen, welche ber Ginfluß bes Baffere (gum Theil in Berbindung mit ber Luft) auf die neugebildete fefte Erdoberfläche baben mußte, die Bilbung ber Thaler mar. Fur eine folche Entstehungsweise spricht wohl hinlanglich die Schichtung ber die Seitenmande ber Thaler bilbenben Bebirgsmaffen. Ift bie Breite bes Thales wie gewöhnlich nicht febr bedeutend, fo bemerkt man immer ju beiben Geiten in gleicher Bobe die Uebereinstimmung ber Besteins= fchichten ihrer Befchaffenheit nach. Golde Erofionsthaler fieht man heutzutage an ber Donau zwifden Ling und Daffau, am Rhein zwischen Bingen und Coblenz und an mehreren andern Orten. - D'Aubuiffon fab mitten im Bette bes Rheins an dem Bafferfalle bei Schaffbaufen zwei einzelnstebende, vom Baffer überfturzte Relfen am Ufer bes Abgrundes fich erheben, beren unteres Ende burch bie Gewalt des durchdrangenden Baffers ichon merklich bunner wurde, und beren einstiger Bufammenfturg mit Giderheit porhergefagt merben fonnte. - Gine andere auch hierher ju rechnende Gigenthumlichkeit ift bas Berfcwinden und abermalige Bervorbrechen von Fluffen an entfernteren Stellen. Ein Beifpiel dafur liefert die Rhone, 4 Lieues un= terhalb Genf. Bei Eclufe wird bas über 200 Fuß breite Alugbett plöglich bis auf 16 Rug eingeengt und durch die Rraft ber in biefem ichmalen Raume eingezwängten Baffermaffe ber aus thonigen Schichten bestehenbe Boben untermublt, und zwar fo, daß bei Coupy ber Fluß fich in einen tiefen Abgrund fturgt und erft eine Strede weit unterhalb wieder jum Borfchein fommt. Parrot ift gwar ber

Meinung, daß diese Flußgegend vor dem Durchsluß ber Rhone aus einer größeren Anzahl zusammenhängender Söhelen bestanden habe, welche durch ein Erdbeben zerstört wurzden. Immerhin durste jedoch die Gewalt der so plößelich zusammengedrängten Wassermasse nicht ohne Einsluß auf die anstoßenden, aus Kalk- und Thonmassen bestehenden Felsen gewesen sein.

Bor langer Beit fcon machte man an verfchiebenen Kluffen Europa's die Bemerkung, bag fie in ihrem Laufe fortwährend nach rechts ftreben und baburch auch ber gerfforenden Wirtung auf ber rechten Geite bedeutend Borfchub leiften. Die frubere Meinung, daß bies durch locale Di= veauveranderungen des Bobens verurfacht werde, wurde burch die Allgemeinheit ber Erfcheinung widerlegt, und deren mabre Urfache im Jahre 1860 von dem Academifer von Baer in Petersburg erflart, welcher nachwies, daß die Rotation der Erde die Berantaffung bagu fei. Ein Punkt, welcher fich am Meguator befindet, macht offenbar bei ber täglichen Umbrehung ber Erbe eine fchnellere Bewegung nach Often, als ein in größeren Breiten ober am Pol gelegener. Bewegt fich nun ein Rorper allmälig von dem Aequator gegen ben Nordpol, fo wird er fich fchnel= ler ale beffen Umgebung nach Diten bewegen, ba er eine großere Umdrehungsgefcmindigfeit mit fich brachte. Ein in ber nördlichen Bemifphare nach Rorben ftromenber Fluß gelangt fomit in Breiten, Die eine geringere Umbrehungs: geschwindigkeit befigen. Seine Ufer merden gleichfam in ber rotirenden Bewegung gurudbleiben, fo bag er nach Dften, das ift, an fein rechtes Ufer gebrudt wirb. Stromt ein Flug ber nördlichen Bemifphare nach Guben, fo merben - ba er in Breiten großerer Umbrehungsgefchwindigfeit tommt - feine Ufer gleichfam vorauseilen und er einen größeren Druck nach Beften, alfo wieder nach rechts aus: uben. Diefe Birtung wird befto auffallender und größer werden, je mehr bie Stromrichtung mit bem Meribiane Bufammenfällt. Muf ber fublichen Bemifphare merben bie Rluffe nach links ju bruden trachten. Daraus geht ber= vor, daß die Umbrehungsgeschwindigkeit der Erde diefelbe Birtung auf die Kluffe ausubt, wie auf die Luftftromungen, ba biefelbe einen Meguatorialftrom ber nordlichen De= mifphare in einen Gubmeft =, einen Polarftrom in einen Nordoftpaffat ummanbelt. Muf bas fcharffinnigfte murbe von Profeffor Guß auch an der Donau bies Streben nach: gewiefen. Go fieht man g. B. auf ber Strecke von Wien nach Pregburg am linten Ufer ben breiten Alluvialboben, mabrend man am rechten ben Steilrand erblicht, und es mußte in ben letten Sahrzehnten gu wiederholten Malen die nabeliegende Poftstraße ber fortwährenden Ubfchmem= mung megen verlegt merben.

Bringt schon bas bem Anschein nach gang ruhig baz hin fließende Waffer von Flüffen und Strömen so merkliche Veranderungen hervor, so stehen boch dieselben in keinem Verhaltniß zu jenen, welche langanhaltende Regenguffe

oder ploglich eingetretene Thauwetter bervorzubringen im Stande find. Im verheerenbiten werden die Birfungen bort fein, wo bie Unterlage ber Dammerbe thonige ober Schiefrige Schichten bilben und die Reigung bes Bobens eine beträchtliche ift. Das Baffer, welches in die Ehon : ober Schiefermaffen nicht einzubringen vermag, loft all: malia pon benfelben die Dammerbe ab, die fobann, ihrer Schweere folgend, auf ber geneigten Flache binabgleitet. So erfolgte am 2. September 1806 nach anhaltenden Regenguffen ber furchtbare Bergfturg gu Golbau in ber Schweis. Der Rogberg bildet nämlich dem Rigi gegenüber einen etma 5200 K. hoben Ramm, welcher aus Schichten von Ragelflue \*) und Mergelthonen befteht, die eine Reigung mifchen 40 und 45 Grad befigen. Das burch die Rlufte ber Nagelflue eingebrungene Baffer fcmemmte die barun: ter liegenden Thonmaffen allmälig weg und verurfachte ben Berabfturg der gangen Ragelflue. Das blubende Dorf Golbau murbe pon ben berabfturgenben Gesteineblochen in wenigen Mugenbliden gerftort und begrub unter feinen Erummern Sunderte von Menfchen.

Bouguer mar in Peru Zeuge einer grofartigen Bafferfluth, welche bei ber Eruption bes Cotopari durch bas ichnelle Schmelzen ber ben Gipfel bedeckenden Schneemaffen entstand. Die Gegend, durch welche der Wasserstrom seis nen Weg nahm, ward auf das Schrecklichste verheert, und selbst an Orten, wo er nicht länger als eine Minute verzweilte, wurden Gesteinsblöcke von 10 bis 12 F. im Durchmesser 14 bis 15 Klastern weit auf dem sast horizontalen Boden fortgeführt.

Die Grofionsthatigfeit bes Maffere gibt augenichein: lich auch noch zu ienen eigenthumlichen Formen Beranlaffung, welche befonders dem Alpengeologen als Riefen: topfe und Rarrenfelber mobt befannt find. Erftere an ben Reismanden von Bafferfallen ober Stromfdnellen fich finbend, ftellen topfformige Loder bar, die oft eine Tiefe von 4 bis 5 Auf erreichen und am Boben manchmal einen. gewöhnlich aber mehrere Rollfteine enthalten. Die Ent: ftebung folder Riefentopfe icheinen fomit nur bie von bem Strudel des Baffers ergriffenen Blocke gu vergniaffen, welche, baburch abgefchliffen, immer mehr und mehr in bie Gefteinsplatten eingebohrt werden. Bas die auf den Plas teau's ber Ralkalpen fo häufig vorkommenden Rarrenfelber betrifft, fo besteben diefelben barin, bag fich die Felfen burch Ablaufrinnen des Baffers fenerecht gur Kalllinie burchfurcht zeigen. Das abfliegende Baffer nagt die Rinnen fortmahrend aus und bewirft hierdurch eine oft fehr betracht= liche Tiefe ber Rarren.

# Rleinere Mittheilungen.

#### Olla potrida.

Manche, Die biefen Ausbrud fennen und in bem Ginne gebrauden, bag fie barunter fo viel wie Mifdmaid, Allerlei, Discellen u. bal, verfteben, mogen boch nicht feine uriprungliche Bedeutung, fo wie feinen eigentlichen Urfprung fennen. Olla potrida ift ein fpa= nifcher Ausbrud und ftammt aus bem Lateinischen: olla putrida, Das ift: fauler Topi. In Spanien bezeichnet man damit ein Lieblingsgericht bes bortigen Bolfes, bas nach ber gewöhnlichen Un= aabe aus verschiedenen Fleischsorten und Bemuje beftebt. Rach ber Mittbeilung eines Reifenten ift es bort eines ber trefflichften und foftlichften Berichte, Die je feinem Gaumen geschmeichelt haben, und Fremde pflegen es fich baufig gu beftellen, um ,, den Beichmad und Die Liebbabereien ber Spanier" fennen gu lernen. Go ift ein Bemenge vericbiebenen Rleifches, trefflicher Burfte und Sachee's, fchmadhaften Roble und anderer Gemulegattungen, unter benen fich auch Bwiebel und Anoblauch befinden, und bies alles wird durch Del gu einem Gangen verbunden, bas jugleich ber Rutur ber Sache nach eine außerordentlich nabrbafte Speije abgibt. Befanntlich fpielt Dies Bericht auch in dem berühmten Romane bes Cervantes eine Rolle, indem bort Don Quirote und andere fpanische Ritter bei ber blogen Musficht, ein foldes Bericht in irgend einem Orte angutreffen, Die

rührendste Freude empfinden. Die Grundlage der Olla potrida bils det Fleischbrühe. Uebrigens reben andere Reifende auch von einer "luftigen Olla potrida des italienischen Salats", in welchem Pflanzgenwurzen und Conserven ebenfalls ihren Plat sinden. R.

### Literarifche Angeige.

Bei Fr. Schulthess in Zürich sind erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Heer, Osw. Die fossile Flora der Polarländer. Mit 50 Kupfertafeln und vielen Holzschnitten im Text. 4°. broch. Thlr. 13. 14 Sgr. = Fl. 23. 24 Xr.

d°. Ueber die Polarländer. Vortrag. 8°. broch. 9 Sgr. = 30 Xr.

<sup>\*)</sup> Tertiare Conglomerate in ber Schweig.



# Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto ille und Dr. Karl Müller von Salle.

N 35.

[Siebgebnter Jahrgang.]

falle, G. Cometidite'icher Berlag.

26. August 1868.

Inbalt: Beranderliche und neue Sterne, von Otto Ule. Bierter Artifel. — Die mechanische Birfung des Baffers in der Gegenwart, von Frang Gelen von Bivenot. Zweiter Artifel. — Die Biederansiedlung der Auster an ben deutschen Ruften, von Karl Muller. Grifer Artifel.

### Beranderliche und neue Sterne.

Don Otto Ule. Bierter Artifel.

Seit in neuerer Zeit die Physis sich mehr und mehr mit der Aftronomie zu verschwistern und die Forschung sich auch der physischen Beschaffenheit der Weltkörper zuzuwenz den beginnt, hat sich die Ueberzeugung aufgedrängt, daß auch auf der Oberstäche der Firsterne ähnliche Veränderunz gen wie auf der unfrer Sonne vorgehen müssen, in welchen iene periodischen Lichtwechsel, wie das plögliche Aufslammen und Ertöschen der Sterne ihren Grund haben. Es wird also nahe liegen, auf das Wesen und den Ursprung des Lichtes selbst zurüczugreisen. Nach der heutigen Theorie ist dieser unzweiselhaft mechanischer Natur und das Licht nichts Anderes, als eine wellensörmige ober schwingende Erschützerung des Aethers. Wenn nun aber wieser Auster, dessen Wellen wie ebenso unselsen wellen die Kräger bes Lichts sind, wie ebenso uns

zweiselhaft angenommen werben muß, ben ganzen Weltraum erfüllt, so muß er offenbar auch burch die Gravitation der Beltkörper angezogen werben. Dierauf gründet Weiß in seiner Schrift über "die Gesetse der Satellitenbildung" seine Erklärung der Sonnenslecken sowohl, als des Lichtwechsels der Firsterne. Durch diese Mirkung der Gravitation nämzlich, meint er, würden die Aethertheilchen in den Richtungen der Juglinien der Schwerkräfte sich gegenseitig näher gebracht, mischten sich dann unter die Atmosphären der mit außerordenklicher Masse und Anziehungskraft begabten Weltzberr, und in unaufhörliches Jittern gerathend, verwanzbelten sie durch ihre transversalen Schwingungen diese Atmosphären für unser Auge in Lichtsphären. Die Erscheizung des Leuchtens der arösseren Weltkörper in den dieselse

ben umbullenben Actbermaffen murbe alfo barnach, abnlich wie ber Schall und wie ein Theil ber irbifchen Lichterfchei: nungen, burch mechanische Rrafte bervorgerufen. Durch bie verschiedene Ginwirkung ber Planeten auf die Photosphare ber Conne, wie fie burch ihre wechfelnde Stellung bedingt wird, erklart nun Beig bie Rleden ber Conne, und in: bem er abnliche Einwirkungen untergeordneter Blieder auch bei ben Firfternen voraussest, auch die Lichtwechsel ber veranderlichen Sterne. Die Urfachen gu folden großeren Beranderungen innerhalb ber Lichtspharen, fagt er, werden fich in jedem Sonnenspftem finden, in welchem eine Ungabl bon Planeten in ben bleibenden Berhaltniffen ihrer Größen und in den wechfelnden ihrer gegenfeitigen Stellungen, fowie ihrer größeren oder geringeren Unnaberung an ben Gen= tralforper eine, wenn auch geringe, periodifch gu = und abnehmende Angiehung auf die Dberfläche beffelben ausuben. Er gelangt fo ju bem Schluß, bag bie Urfache bes Licht= mechfels ber Sterne mahrend langerer und überbies noch veranderlicher Beitraume ebenfowohl wie die Entftehung ber Connenfleden in der veranderlichen Ungiehung begleitenber Planeten auf die Materie der Photosphären der Central: forper erkannt merden muffe, welche burch bie periodifch veranderliche gegenscitige Stellung Diefer Begleiter und burch ihre wechfelnde großere ober geringere Ungiehung auf ben Centralförper geregelt merbe.

Es ift nicht zu leugnen, daß biefe Theorie geeignet ift, eine Menge ber wichtigften Ericheinungen zu erflaren. Much findet fie eine fraftige Unterftugung in bem Umftanbe, baß nicht nur die fiberifche Umlaufszeit bes Sauptplaneten un: feres Sonnenfpfteme, des Jupiter, ziemlich genau mit ber hauptperiode der Connenfleden, die befanntlich 11,87 Er: benjahre beträgt, zusammenstimmt, fondern, bag nach ben Beobachtungen Bolff's fid auch innerhalb biefer Saupt: periote ber Connenfleden verschiedene Rebenperioden beraus: geftellt haben, die in auffallender Beife mit bem Jahre der Benus und mit unferm Erbenjahre übereinstimmen. Doch in neuefter Beit haben mehrere Uftronomen ein fo gleich: magiges Berhalten im Auftreten ber Sonnenflecken nachge= wiefen, daß namentlich ein Bufammenhang berfelben mit ber Stellung ber Benus febr mahricheinlich wird, und gwar fcheint diefer Planet auf ber von ihm abgewendeten Geite ter Conne Fleden bervorzurufen, mabrend er fie an ber ibm zugewandten gum Berfcwinden bringt. Much die Unregelmäßigkeiten in bem Lichtwechsel ber veranberlichen Sterne werben une baraus begreiflich. Die untergeordneten Glie: ber jener fernen Sonnenfpsteme find unfern Mugen berbor= gen, und es ift gleichfam bier ben Uftronomen bie umgefebrte Mufgabe geftellt, bie er bei ben Sonnenfleden gu lofen hat, nämlich erft bas Gefesliche in ben Lichtmechfeln foftguftellen, um baraus Schluffe auf die unfichtbaren Belten ju magen, welche biefe Wechfel burch ihre mechfelnben Stellungen hervorrufen. Go ansprechend aber auch in vie-Ien Beziehungen biefe Theorie fein mag, fo grundet fie fich

bod) wefentlich auf die Unnahme von Photosphären ber Sonne und ber Firsterne, und gerade das Dasein biefer Photosphären ist neuerdings burch die spectral analytischen Untersuchungen sehr start in Frage gestellt.

Der altere Berfchel ftellte bekanntlich eine Theorie über den Bau ber Sonne und über die Entstehung ber Sonnenfleden auf, bie namentlich von Urago noch meiter entwickelt murbe und bis vor Rurgem ein ungefchmalertes Unfeben genog. Danach besteht bie Sonne aus einem bun= feln ober wenigstens verhaltnigmäßig dunflen Rern, ber bon drei Dunftichichten umgeben ift. Die bem Rern gu: nachft liegende Sulle ift ebenfalls buntel, die barauffolgenbe nur wenig leuchtend und fast burchfichtig, Die außerfte Schicht bagegen befindet fich im Buffande ber hochften Glubhite, ift leuchtend und wurde barum die Photosphare genannt. Bird diefe außerfte Schicht burch irgend eine Beranlaffung gerriffen, fo mird bie buntte, ben Connenforper umhullende Dunftichicht blofgelegt, und biefe erscheint, da fie von der Photosphare nur fcmach beleuchtet wird, afchgrau. Wird auch diefe Dunfthulle gerriffen, fo wird, je nach ber Große ber entstandenen Deffnung, ein Theil ber Dberflache bes bunflen Rernes fichtbar. Die Flecken entstehen alfo nach biefer Theorie burch Deffnungen in den umhullenden Dunftfchichten und durch Bloglegung bes bunflen Connenferns; fie find mit andern Worten Bertiefungen, die fich in den Dunfthullen bilden. , Diefe Unficht empfahl fid befondere durch die Leich: tigfeit, mit welcher fie gewiffe eigenthumliche Erfcheinungen in dem Auftreten ber Connenfleden erflarte, namentlich bas Schmalerwerden ber Flecken, wenn fie gegen ben Rand ber Sonnenfcheibe vorruden, und die ungleiche Breite ber afchgrauen Rander, wenn die Alecken rechts oder links von ber Connenmitte fteben.

Bu einer gang entgegengefetten Unficht gelangte Rirch = hoff, als er feine unter bem namen ber Spectralanalnfe fo berühmt geworbene Entdedung machte. Allerdings gibt jeder Lichtstrahl, aus welcher Quelle er auch ftammen mag, bei feinem Durchgange burch ein breifeitiges Glasprisma ein farbiges Spectrum. Aber bas Spectrum eines Licht= ftrahle, der von einem glubenden festen oder fluffigen Ror= per berkommt, ift ein wesentlich anderes, als bas, welches burch Lichtstrabten erzeugt wird, bie von glubenben Gafen ober Dampfen ausgeben. Jenes ift ein völlig ununterbro: chenes, biefes ein nur aus einzelnen farbigen Streifen ober Linien bestehendes und von breiten, fcmargen Bwifdenraumen unterbrochenes. Man fann baber aus bem Speetrum auf die Ratur ber Lichtquelle gurudfchließen. Dun ift aber bas Sonnenfpectrum in ber That ein völlig ununterbroche= nes, und bas Sonnenlicht fann baber auch nur von einem glubenben feften ober fluffigen Rorper, in teinem Falle von einer glübenden Gashulle berrühren. Sochftens beuten bie feinen, Schwarzen Streifen bes Spectrums, die als Frauen: hofer'fche bekannt find, auf eine Abforption gemiffer Licht=

ftrahlen bei ihrem Durchgange burch eine folde glübenbe Gashulle. Rach Rirdhoff's Unficht befteht daber Die Sonne aus einem feften ober fluffigen Rerne, ber fich in hochster Beigglühhige befindet, und aus einer leuchtenden und glubenden Umhullung ber Photofphare. In biefer letteren wurden bann weiter eine bichtere und heißere, ben Rern gunachft umhullenbe Schicht und eine minder bichte, außere, beren Temperatur etwas niedriger ift, gu unterfcheiden fein. Die Sonnenflecken find nach Diefer Theorie als Bolfen zu betrachten, die fich auf ber leuchtenden Umhüllung ber Sonne bilben. Findet nämlich burch irgend eine Beranlaffung an irgend einem Punkte ber ben Rern junachft umbullenden Schicht eine Abfühlung ftatt, fo muß fich burch Berbichtung ber in ber Photosphare befindlichen bampfformigen Stoffe eine Bolfe bilben, welche verhindert, daß ben über ihr befindlichen Dampfen Barme guftrabit. Durch weitere Berbichtung muß baber biefe Bolfe von oben ber beständig an Dide zunehmen, endlich undurchfich: tig werben und fo ben bunflen Rern eines Connenfleckens bilben. Birft bann biefe Bolfe meiter auch auf die außerfte bunne Umhullung abfühlend, ba fie ja ben Barmeftrablen ben Durchgang verwehrt, fo gibt fie gur Bilbung einer zweiten Bolte Unlag, welche, aus weniger heißem und minder bichtem Dampfe entstanden, noch theilmeife burch: fichtig ober wenigstens burchscheinend fein muß. Diefe zweite Bolfe, die an Ausbehnung bie erfte übertreffen und mit ihren Ranbern über biefe binausragen muß, bilbet ben afchgrauen Rand, welcher ben bunflen Fleden umgibt. Much biefe Rirchhoff'iche Theorie erflart bie meiften Ericheis nungen in ber Bewegung ber Sonnenfleden befriedigenb. Morauf es une hier aber befonders ankommt, fie wider: fpricht ber Unnahme einer Photosphare - im Gegenfat gu einem bunflen Sonnenfern. Kallt aber biefe Photofphare der Sonne, und fallen bann auch die Photospharen ber Firfterne meg, beren Licht ja gang ahnliche Spectra wie bas Sonnenlicht liefert, fo fallen auch die Ginwirkungen ber Gravitation jauf biefe Photospharen weg, burch welche Beig die Entstehung ber Sonnenflecken fowohl, als die Lichtwechfel der Firsterne erflaren will. Jedenfalls bedarf die Beig'fche Theorie einer grundlichen Umgestaltung, wenn fie fich ber burchaus nicht mehr guruckzuweisenden neueren Unficht von der Constitution ber Connen anpaffen will.

Eine ber Beif'ichen fehr nahe flehende Theorie gur Erklärung ber veranderlichen Sterne ift im J. 1865 von Klinkerfues in Göttingen aufgestellt worden. Nur betrachtet biefer, statt zu unsichtbaren Planetenspstemen feine Juflucht zu nehmen, die veränderlichen Sterne als Doppelsfterne und zwar als febr nahe, optisch nicht mehr trennsbare Doppelsfterne, die durch ihre gegenseitige Anziehung in den lichtabsorbirenden Atmosphären sehr bedeutende Ebben und Fluthen erzeugen. Durch die in dieser Weise periodisch veränderte Absorption soll die Veränderlichkeit des Glanzes und durch schnelleres Absließen der Fluthwelle in einem der Rotationsrichtung entgegengesetzen Sinne die bekannte schnellere Lichtzunahme dieser Sterne erklärt werden.

Es fann beute indeg mobl faum noch zweifelhaft fein, baß die Gravitationstheorie allein nicht mehr ausreicht, bie wunderbaren Ericheinungen bes Firsternhimmels zu erklaren, bag vielmehr ein wefentlicher Untheil baran auch ber indi: viduellen Organisation, ber phofischen Befchaffenheit ber Sonnen felbft gutommt, über welche wir freilich erft dann zu einigermaßen ficheren Schluffen gelangen merben, menn Die phyfifche Befchaffenheit unferes Firfterns, unfrer Conne, umfaffender als bisher erforicht und festgestellt fein wird. Co lange freilich bie einfachften Naturerafte, Die fogenann: ten physikalischen, noch nicht in ihrem Zusammenhange erfannt waren, burfte ber Uftronom es noch fur gleichgultig erklaren, welche finnliche Vorftellung man fich von ben bewegenben Rraften bes Simmels mache, was jene gewaltige Gravitationsfraft, mit welcher bie Simmelsforper alle an: bern Rorper angieben, eigentlich fei und mober fie fomme. Best, wo man ben Bufammenhang ber physikalifchen Bewegungeerfcheinungen, Barme, Licht, Glectricitat, Magne= tismus, unter fich und mit ben medanifden fennt, mo man weiß, bag es feine alleinstehenbe Rraft im Beltall gibt, baß fie alle einander wechfelfeitig hervorrufen, baß jebe Scheinbar verloren gegangene Rraft burch den Geminn einer andern neu entstehenden erfest, daß fur jede icheinbar neu entstehende Rraft eine andere verloren wird; jest, feit ber berühmten Entbedung des Befeges ,,bon ber Erhaltung ber lebendigen Rraft", wird ber Uftronom fich nicht mehr ber fcmierigen Aufgabe entziehen fonnen, bas fur bie irbifche Belt anerkannte Princip auch auf die himmelswelten übergutragen. Wenn alles Wirken ber Rrafte nur auf Bermand: lungen beruht, wird er biefen Bermanblungeerfcheinungen bis ju ben Fernen bes himmels ju folgen haben. wird, wo es fich um Erelarung von Lichterfcheinungen bes himmels handelt, nicht mehr blog um das Befen bes Lichts fich fummern burfen, fondern auf ben Urfprung bes In freilich giemlich gewalt: Lichts gurudareifen muffen. famer Beife hat dies in ber That neuerdings der berühmte Entbeder bes medianifchen Meguivalents ber Warme, Daner in Beilbronn, verfucht.

#### Die mechanischen Wirkungen des Baffers in der Gegenwart.

Don grang Eblen von Divenot.

3weiter Artifel.

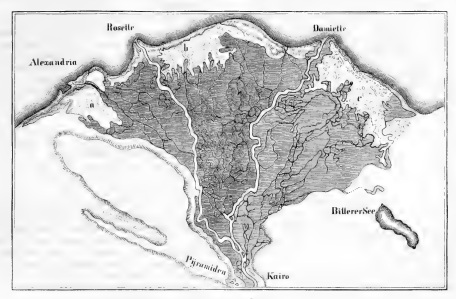
Die bisher gefchilberte Thatiafeit bes Maffers mar eine gerftorende, wie eine fortbewegende; jest foll fich die ablagernde Thatigfeit baran anschließen. Diefe findet überall bort ftatt, wo bem Baffer die notbige Rraft gum Fortbewegen fehlt, d. i. an benjenigen Orten, wo die Reigung bes Klugbettes geringer und baburch ber Lauf verlangfamt wird. Die bei Bafferfällen losgeriffenen Gefteinsblode merden baber fogleich wieder abgelagert werben, fobalb bie Bemalt bes fliegenden Baffers nur einigermagen nachläft. Dem langfameren Laufe bes Kluffes entfprechent, folgt bann bie 216: lagerung bes groberen Befchiebes, bes Sandes und endlich bie bes Siltes ober Illuvial : Schlammes. Die Folge bavon ift eine beständige Erhöhung des Rlugbettes und in Rlachlan: bern eine baburch bedingte Berfandung, mithin eine Berminderung des bas Bett bilbenden Raumes. Mit ber qu= nehmenden Berfandung bes Bettes und ber baraus berbor: gebenden Erhöhung bes Wafferfpiegels ift nur ju baufig bei einem eintretenden größeren Bafferftand die Befahr einer Heberfdwemmung geboten, weshalb man in folden Begenben bas von bem Klug angefdmemmte Material gur Er= höhung ber Ufer vermenbet. In ausgezeichneter Beife fieht man die durch die fortfchreitenbe Berfandung und Dam: mung ber Ufer hervorgebrachte Erhöhung eines Klufbettes an bem bes Do, welcher gleichfam auf einem durch bie gange Combarbei gebenben Damm fließt, fo bag die nabe: liegende Stadt Ferrara weit unter beffen Bafferfpiegel liegt.

In Gegenden, wo die Ueberfchwemmungen nicht Gefahr bringend und gur Berminberung berfelben auch feine Uferbauten ausgeführt find, findet febr häufig ein Mustreten bes Fluffes bei Bermehrung feiner Baffermenge ftatt. Durch bie größere Bewalt und Schnelligkeit bes austretenben Baffers wird eine anfehnliche Menge von Schotter, Sand und Schlamm mit fortgeriffen und auf bem benach: barten ganbe abgelagert. Gehr bedeutend muffen naturlich im Laufe ber Jahrhunderte bie Ublagerungen werben, fo= balb die Ueberschwemmungen periodifch wiederkehren, wie bies ber Mil uns zeigt. Die alljährlich in ben Meguatorial: gegenben niederfallenben Regenmaffen bemirken ein Unfdmel: len und Austreten bes Dile, beffen Kluthen fobann gang Unteragppten bedecken. Bahrend in ben alteften Beiten ein Steigen bes Fluffes von 16 Fuß ichon hinreichend mar, bie befruchtenbe Ueberfchwemmung hervorzubringen, ift jest, ba bas gange gand burch ben alljährlichen Schlammabfas betrachtlich erhöht murbe, ein Steigen von 40 guß erforber: lich. Man berechnete, bag jebes Sahr auf nieber-aanptischem Boben eine 6 Boll (0,126 Meter) machtige Schlammichicht abgefest merbe. Uls Beweis fur bie Menge bes bereits ab: gelagerten Schlammes biente ein zu Cairo angestellter Bobrungsversuch, wo in einer Tiefe von 90 Fuß noch immer ber rötblich gefärbte Nilschlamm angetroffen wurde. Genso sind auch schon die Sociel der Paläste von Lupor mit Schlamm bedeckt, trogdem sie zum Schube gegen die Ueberschwemmung auf kunstlichen Hügeln erbaut wurden.

Bon großem Intereffe find auch die an ben Musmundun: gen ber Kluffe in bas Meer ober in See'n portommenben Delta's, welche gleichfalls Ergebniffe ber mechanisch ab: lagernden Thatigfeit find und ihren Ramen von ber bem griechischen Buchftaben & (Delta) abnlich febenben Milab: lagerung erhalten haben. Die Delta's ber in bas Meer ausmundenden Gluffe verdienen nicht nur ihrer Große millen eine befondere Berudfichtigung, fondern auch wegen bes Bufammenhanges, in welchem fie mit ber Ebbe und Rluth Des Meeres fteben. Das vollfommenfte und feit ben alteften Beiten fchon auf bas genauefte bekannte Delta ift jenes, welches uns ber Ril aufweift. Wenn wir im Muge= meinen ben Lauf des Mil von Chartum aus verfolgen, wo bie Bereinigung ber beiden Fluffe, bes Bahr et Abiad ober weißen Dil mit bem Babr et Ubret (auch Ubrat) ober blauen Ril, ftattfindet, fo feben wir, daß er in Form eines S feinen Weg durch Rubien nimmt und von Derri angefangen, der nördlichen Richtung treu bleibend, feinen Lauf burd Dber :, Mittel : und Unteragnpten nach dem Mittel: landifden Meere fortfest. Unterhalb Cairo, bis mobin bas Milthal febr fcmal und von Ernstallinischen Gebirgemaffen eingeschloffen ift, theilt fich der bei niedrigem Bafferstand eine Breite von 2946 Fuß befigende Fluß in viele Urme, die das Delta umfchließen. Bon ben barunter gu unter: fcheibenden zwei Sauptarmen, zugleich auch ben einzigen, bie fich birect in bas Meer ergießen, flieft ber öftliche nach Rorden und mundet bei Damiette in bas Meer. Es ift dies ber zu allen Sahreszeiten Schiffbare Urm bes Rilfluffes. Der zweite und westlich gelegene Urm ift bedeutend fchmader und vereint fich bei Rofette mit bem Meere. Bwifchen biefen beiden Sauptarmen befindet fich bas fo fruchtbare, dreiedig geftaltete und eine Oberflache von 400 - Meilen umfaffende Rilbelta, welches von einer Menge fleiner Urme und Ranale durchfchnitten ift und nur bier und ba funftlich errichtete Damme zeigt. Gegen bas Meer bin ift bas Delta burd einen Uferwall begrengt, welcher felbft bei ben ftart= ften Ueberschwemmungen hervorragt und 7 Ginschnitte befist, burch welche bas Milmaffer in bas Meer ftromt. Sinter biefem Uferwalle befinden fich mehrere bedeutende Laqu= nen und Gee'n gur Aufnahme ber fleinen Urme und Ranale. Die bedeutenoften Gee'n barunter find : ber Mareo: tis = (a), ber Burlos = (b) und' ber Ranfalet = See (e).

Im Laufe der Jahrtaufende veränderte sich das Delta ungemein, und seit Herodot's Zeiten, welcher 7 Nilmundungen (5 natürliche und 2 künstliche) kannte, wurde die Küste durch die Anschwemmungen um eine deutsche Meile weiter in das Meer hinausverlegt. Das ganze Nilthal, dessen Ausmündung das Delta darstellt, wurde, wie bereits schon einmal erwähnt, bedeutend erhöht, und es dürfte jes benfalls einst weber Delta noch Nilthal vorhanden gewesen sein, sondern eine weite Meeresducht dessen Raum bebeckt haben. Die Trockenlegung derselben bewirkten die

Benedig burch ben Libo — abgegrenzt, hinter welchem sich, namentlich bei Benedig, zahlreiche Lagunen sinden, aus beren Mitte sich die alte Dogenstadt erhebt. Ein sehr rasch sich ausdehnendes Delta ist auch jenes des Missischen Ber Missischen Beite ist auch jenes des Missischen Beite siehe sieher in mehrere Arme — Bajus genannt — die zur Speisung der im Innern des Delta besindlichen Lagunen dienen. Der untere Theil des Mississischen kaqunen dienen, welche er alljährlich, die auf 14 Meilen von seinen Ufern entfernt, unter Wasser sehr. Der ganze Boden, auf dem



Rarte des Ril = Delta.

(Die Edrafftrung bezeichnet bas den lieberfdmemmungen ausgesette Zerrair.)

vom jegigen obern Ril herbeigeführten und abgelagerten feften Maffen.

Ein doppelt so großes Delta bilbet der Ganges, welsches von den Indiern Sunderbund genannt wird. Lange vor dem Austritt des Ganges in den Meerbusen von Bengalen theilt sich derselbe in eine Menge Arme, die Hunderbund aufgelt so klein werden, das nur der westliche bei Calcutta (der Hugly) und der östliche, mit dem der Brahmaputra zusammenfällt, von Seesschiffen besahren werden kann. Das Delta besteht bis auf 80 Fuß Tiefe aus thonigen Schichten, die mit Torslagern abwechseln, und bient den Tigern und Krokodilen als Ausentbaltsort.

Der schon früher einmal angeführte Po bilbet bei seinem Ausfluß in bas Abriatische Meer auch ein Delta, welches sich von Rimini bis gegen den Golf von Triest zieht. Gegen bas Meer zu wird es durch einen Uferwall — bei jest die 35 Stunden von seiner Mündung entfernt liegende Stadt New-Orleans fight, ift das Produkt der Unschwemmungen des Mississippi. Bom 3. 1720 bis 1800 sollen 15 englische Klächenmeilen Land angesett worden fein.

Auch der Rhein bildet ein machtiges Delta und bes werkstelligte im Berein mit der Schelde und Maas jene Anschwemmungen der Niederlande, welche sich über den aus sandigen Schichten und Geröllen bestehenden Boden (Geest genannt) ablagerten. Bor dem Eintritt in das Delta theilt sich der Rhein in drei große Arme, Waal, Pselt und Lek, von denen die ersten beiden mit einander parallel von Often nach Westen laufen, während der Lek nach Norden fließt, um sich in den Zupderse zu ergießen. Die vom Canal dis zur Einmündung der Etde und von da längs der Küste Schleswig's die in die Nordsee sich erstireckende Küstentlinie ist nur an einigen Stellen durch Einsschnitte mit den hinter dem Uferwalle gelegenen Lagunen

und Binnensee'n in Berbindung. Die Gestalt des Delta bedingte ein Userwall, welcher ein sandiges Hügelland (Dünnen) begrenzt, innerhalb deffen die Flusablagerungen vor sich gingen. Altbeutsche Bölker, wie die Batwer, behaupteten sich auf dem Delta des Rheins in derselben Beise, wie die Negyptier auf jenem des Nil, indem sie auch Hügel und Damme aufführten, auf welche sie sich zur Zeit der Uebersschwemmung zurückzogen.

Ganz andere Verhältnisse ergeben sich bort, wo fein schüßender Uferwall vorhanden ist, und wo das Meer seinen Ein= und Austritt hat. Bei der Fluth des Meeres treten bessen Wellen durch-nichts gehindert mit voller Bewegungstraft in die Fluswassers, welches vermöge feiner specissischen Leichtigkeit auf dem Meerwasser steren, ausgezeichneter Weise sieht man dies an der Themse, wo der Unterschied wisselne der Ebbe und Fluth gegen 18 Fuß beträgt. Wäserend der 5 Studden, wo die Fluth im Steigen begriffen ist, können diezeingen Schiffe, welche einen geringen Tefgang besiehen, auf dem Fluswasser binaussschwimmen, hin-

gegen tiefgebenbe Schiffe mit ben eintretenben Kluthwellen einlaufen. Mit bem Beginn ber Gbbe tritt bas Meermaf: fer wieber gurud, bas vorbergestaute Alugmaffer ftromt mit größerer Bewalt pormarts und lagert bas mitgeführte Da= terial erft meiter in ber Gee ab. Muf biefe Urt entfteben gang unregelmäßig vorkommenbe Sanbbante, welche oft fo anwachsen, daß fie formliche Landzungen bilben. Bo bies ber Fall ift, bat bas Meer nur eine fleine Stelle gum Gin= bringen in bas buchtig gestaltete Beden (Aestuarium), beffen engere Ufer eine Erhöhung ber Aluthwellen verurfachen. Diefelben breiten fich uber bas gange umliegende gand aus, bas erft bei eintretender Ebbe wieder troden gelegt wirb. Dowohl die Fluth in Meftuarien eine weit großere bewegenbe Rraft befist, wie die Ebbe - ba bei biefer bas aus bem engeren Fluffe in bas weitere Beden fich ergießenbe Baffer an Schnelligkeit abnimmt -; fo gewinnt bie ablagernde Thatigfeit bennoch nicht bie Dberhand, ba bie Ebbe in ber Richtung ber Bobenneigung wirft, mithin bie Da= terialien auf ber geneigten Flache leichter fortzubringen im Stanbe ift.

#### Die Wiederansiedlung der Aufter an den deutschen Ruften.

Don Sart Muller.

Erfter Artifel.

Bekanntlich bat fich ber nordbeutiche Reichstag in feiner letten Sigungsperiode mit Barme ber Entwickelung beutscher Aufterneultur angenommen. Fur die Lefer unferes Blattes war ber Gegenstand nicht neu; benn ichon im Sahre 1865 brachte baffelbe vier Urtifel über bie Mufter, welche mit großer Sachfenntnig und mit bem vollen Bemußtfein ber Bedeutung bes Gegenftandes gefchrieben maren. "Die Auftern", hieß es bafelbft am Schluffe, " verbienen weder Beringfchagung, noch Bleichgultigfeit von unferer Seite. Betrachtet fie als ein Bunber ber Thiermelt, bas uns jum Studium, ju Unterfuchungen bargeboten ift. Effet bavon, fo viel ihr konnt, und fegnet bie gutige Ratur!" Den erften Buruf haben fich bie Gelehrten fehr gefagt fein laffen; benn die Naturgefchichte ber Mufter bat bereits eine folche Rlarbeit erlangt, bag ihre Refultate bei ber Cultur ichon maggebend fein konnen. Den zweiten Buruf hatten fich bisher fast nur die anglifanischen Nationen gefagt fein laffen. Denn abgefeben von ben Frangofen, welche neuerdings febr energifch in ber Aufterneultur vorgingen, haben boch nur jene bie Mufter gu einem wichti= gen Bolkenahrungemittel erhoben. Die Deutschen maren in biefem culturhiftorifchen Wettkampfe gurudgeblieben. Diemand, ale ber Feinschmeder, fannte die Mufter und fein Unberer fuchte fie bei uns; ichon aus bem einfachen Grunde, weil fie viel zu theuer ift, als bag ber Beringere an ihren Genuß benten tonnte. Muf diefen Umftand febr energifch aufmerkfam gemacht ju haben, bleibt bas Berbienst bes Heren J. J. Sturz. Er mar es, ber burch eine nicht in ben Buchhanbel gekommene Denkschrift: "Austernbettieb in Amerika, Frankreich und England mit Hinblick auf die beutschen Nordseekuften" im J. 1868 bem nordbeutschen Reichstage das Thema unterbreitete und somit dazu beitrug, daß die Austerncultur möglicherweise auch bei uns eine größere Ausbreitung gewinnen wird.

Da die Gesichtspunkte dieser Denkschrift allgemein interessante und volkswirthschaftliche sind, so versehlen wir nicht, die Hauptpunkte daraus mitzutheilen; um so mehr, als es sich noch neutich gezeigt hat, wie bei der Inangrissnahme der deutschen Austerncultur der ganze alte deutsche Tammer ber Berriffenheit und Bersplitterung selbst an unsern Küsten wieder auftauchte und durch alte Privilegien, Monopole u. dgl. der Cultur nicht understelliche Schwierigkeiten in den Weg zu legen droht. Soll das sortan nicht mehr der Fall sein, soll besonders das vom Reichstage im Namen des deutschen Bolkes gegebene Botum zur Durchschrung gebracht werden, so bleibt eben nichts Anderes übrig, als daß der Gegenstand von allen Seiten dieseutirt und im Gedächtnisse des Bolkes erhalten werde.

Der erfte Sat der Denkschrift lautet dahin, daß die Auster bei weitem mehr sei, als ein vornehmer Lederbiffen, daß dieselbe vielmehr eine sociale Bebeutung als Element der Bolksernährung habe. Er ist ihr Hauptsat und als solcher auch wohl durchschlagend gewesen, wenn auch nicht zu verkennen ist, daß die Mitglieder des Reichstages in ge-

rechtester Würdigung einer Auster und als achte Austernkenner auch wohl an sich selbst gedacht haben werden. Es ist ein kleiner Egoismus, welcher der Bedeutung ihres Botums nicht das Mindeste nimmt. Schon Karl Bogt schrieb einmal bei Gelegenheit der schleswigischen Frage: "Können wir die Zeit herbeiführen, wo die Auster, diese köstliche, leicht verdauliche, sanst umstimmende Meergewächs Nahrungsmittel des Armen sein wird? Kann man Austern züchten, wie Höhner, und Meeresbänke in der Tiese bevölkern, wie Forste und Wälder?" Darüber geben besonders die Vereinigten Staaten Auskunst.

In Newport beläuft fich ber Sandel mit Muftern alljährlich auf bie Summe von 35 Millionen France. Schon im Sabre 1859 murben in ben großeren Stabten ber Union 20 Mill. Scheffel Muftern verkauft, und in demfelben Sabre verausgabte man in Nemport mehr Beld fur Auftern, als für Fleifch. Nordamerikanische Zeitungen machten im Unfange biefes Sahres folgende Mittheilungen über die gegen: martige Musbehnung bes Mufternbetriebes. In Begug auf Baltimore gebort ber Musfuhrhandel mit Muftern gu ben bebeutenbiten Induftriegmeigen ber Stadt und bildet fur fie eine bem Fremben faum verftandliche Bohlthat. 10 Jahre find es ber, bag man bafelbft anfing, Muftern von der Chefapeate : Ban einzubuchfen. Bald aber nahm bas Gefchäft einen außerorbentlichen Umfang an und blieb in ben legten Sahren auf ber ungefahren Gumme von 3,800,000 Bufhels fteben, bie von ben Ruften Marplands und Birginiens ftammten. In Newvort, Fair-Safen (Connecticut), Philadelphia und Bofton famen gufammen 6,945,000 Bufbels auf ben Martt. Welche Arbeitsfraft hierburch in Bewegung gefest mirb, geht baraus hervor, bag zwifchen Philadelphia und ben beliebteften Muftern= banten in halbmonatlichen ober auch gehntägigen Sabrten an 6-700 Fahrzeuge bin und ber fegeln. Reines berfelben hat weniger, als 70,000 Auftern gelaben, manche haben fogar Raum fur 400,000. Siernach fcmankt ber Berth eines Kahrzeuges zwifden 600-800 Doll., Die Mannfchaft gwifchen 5-7 Perfonen. 3ft bie Alufichifffahrt burch bas Eis behindert, fo empfangt man in Philadelphia feine Muftern mit ben Gifenbahnen von Newnort, Abfetom, Cape Man, Chefapeafe : Ban, Chincoteange und andern Orten, fo bag im Bangen etma 4-5000 Burger ber Stadt mit bem Aufternbetriebe befchäftigt find. Noch größer ift die burch Baltimore in Bewegung gefeste Urbeitstraft. Für biefe Stadt find in den Gemaffern von Marpland und Birginien etwa 1000 Segelboote, burchfdnittlich von 50 Tons Gehalt, mit dem Mufternfifden befchaftigt, mabrend andere Fahrzeuge diefer Stadt fich wieder an ber Musfuhr betheis ligen. 3m Durchschnitt fifcht jedes Segelboot mabrend ber fechemonatlichen Aufternfaifon 4746 Bufbel ein, welche einen Berth von 2128 Doll. ergeben. Reben biefen Gegelboo: ten find noch etwa 1500 Ruderboote thatig. - Der Sandel mit ben Auftern felbft ruft eine neue Arbeitesphäre bervor. In

ben großen Stabten gibt es ,, Mufternbaufer", in tenen man feine Auftern tauft ober fpeift; in Nemrort über 500, Die meift von bem Mittelftande befucht merben, viele Eleinere Etabliffements ungerechnet, in benen bie arbeitenbe Rlaffe einzukebren pflegt. Um fur 3 bis 5 Gar, ein ichmachaftes Mufterngericht ju genießen, empfangt man bort eine Guppe ober ein Auftern'= Ragout nebft Brod fur 5 bis 7 Ggr. ober 1 Dubend vortrefflicher Muftern von viermal großerem Gewicht. - Deue Arbeitstreife ruft auch bie erfte Bubes reitung der Auftern am Lande bervor. Mit der Ablofung ber Schalen und ber Reinigung bes Aleifches find eine Menge Frauen befchäftigt; in New : Saven (Connecticut) leben 3. B. 800 Frauen von diefer Arbeit. Mun bedente man, bag auch bie Rlempner fur Blechbuchfen (in Bofton allein arbeiten gegen 350 bafur) und viele andere Sanb= merter nothig merden, und man hat einen fleinen Begriff von bem verwickelte Ineinandergreifen einer Induftrie, Die im beutschen Binnenlande noch völlig unbekannt ift.

Ermagt man nun, bag ber Mufternhandel ber Bereinig= ten Staaten für 1867 auf 30 Mill. Doll. veranschlagt wird, wovon etwa 10 Mill. allein von den Fifchern ber: bient merben, fo beschäftigt ber Aufternhandel, wenn man auf ben Mann 500 Doll. rechnet, eine Urmee von 20,000 Fifthern mahrend 8 Monaten bes Jahres. Ermägt man ferner, bag London allein 700 Mill. Muftern verbraucht, und bas übrige England ebenfo viel, bag ferner ber geringfte Durchschnittspreis in erfter Sand menigftens 1 Dennr beträgt, fo macht biefer Sandel in England ein Rapital von 5 1/2 Mill. Pfb. Sterl, fluffig. Huch biernach murbe fich für England und Schottland eine Fifchergahl von 20,000 Mann berausstellen, ba nach englischen Ungaben ein Aufternfischer ein jabrliches Einkommen von 75 bis 100 Pfo. Sterl. haben foll, fobald man die Salfte jener Millionen als Berbienft auf die Fifder rechnet. - Bang Mehnliches begegnet uns auch in Frankreich. Babrend fich bor 5 Sabren bie Aufternproduktion auf 30 bis 35 Mill. belief, und fast ebenfo viele von auswarts eingeführt murben, foll fie fich im laufenden Jahre icon auf 300 Mill. Stud berechnen laffen, mas nach ber Berechnung unfrer Dentichrift einer Fifderarmee von 15,000 Mann gleich fommen murbe. In erfter Sand bas Stud ju 10 Centimes berechnet, vertreten jene Millionen eben einen Berth von 30 Mill. Fre's., von benen die Balfte um fo mehr auf die Fifcher fommt, als die meiften von ihnen unabhangige Aufternfifder find. -Dagegen führte ber Bollverein im 3. 1866 an 12,000 Ctr. Muftern ein; - ein Erempel, welches die Mufternfifcherei Deutschlands gleich Rull erfcheinen lagt.

Schon auf diefem einfachen Standpunkte bes materiellen Geminnes liegt es auf ber hand, wie febr diejenigen Staaten im Bortheil gegen uns find, welche ben Schoof bes Meeres auch binfichtlich ber Aufternzucht zu einem für fie goldgesegneten Gefilbe machen. Der Standpunkt und bie Bebeutung biefer maritimen Ernten fleigert fich aber

ju einer außerorbentlichen Sobe, wenn man bedenkt, wie jebe maritime Befchäftigung bie Befahigung eines Bolfes fur bas Seemefen ermeitert und fraftigt. Es ift ia eine bekannte Thatfache, daß die Englander nur baburch ihre maritime Rubnheit und Seetuchtigkeit erlangten, indem ber großte Theil ihrer Matrofen vorber ale Rifder in unwirth: lichen Meerestheilen erprobt mar. Sa, felbft bei uns in Deutschland ift es mobibefannt, dag unfere tuchtigften Matrofen fich aus ebemaligen Torffchiffern beranbilbeten. Man bat, im Sinblick auf diefe lette Thatfache, feinen Einwurf mehr gegen die anderweitige Thatfache, bag bie Mufternfischerei nur an ben Ruften betrieben werben fann. Gerade fie find die gefährlichften Stellen bes Meeres, an benen ber Lootfe und Seemann ihre gange Umficht und Rubnbeit ju erproben haben; und jeder Sachkenner weiß, baß bie Aufternfifcherei eine fcmere Arbeit ift, die, weil fie in ber rauheften und falteften Sahreszeit betrieben werden muß, außerst abgehartete Leute erfordert. Folglich wird und muß bie Entwickelung unfrer Aufternfifcherei gugleich eine Entwickelung unfrer maritimen Webreraft fein.

Das Alles jufammengefaßt, macht es höchft naturlich, bag ber nordbeutsche Reichstag mit einem gemiffen Enthu: figemus bie Bieberbelebung unfrer beutichen Aufternbante potirte. In der That mare bas Gegentheil ein bebent: liches Burudbleiben hinter ben Fortfchritten andrer Bolfer in biefem Industriezweige. Es ift wirklich mahr geworben, bag man gegenwärtig die Aufter auf maritimen Kelbern gleichfam ausfaen fann; und biefer Fortichritt gebuhrt eigentlich ben Frangofen. Gin Steinmes, Namens Boeuf, pon der Infel de Re im Meerbufen von Biscapa, foll juerft auf diefen Gedanten getommen fein, der fein Begenftud in ber Biederbelebung unfrer Fluffe burch Forellen und andere Fifde hat. Innerhalb eines feichten Strandes grengte er ein Stud burch einen 18 Boll hoben Damm ab, belegte ben Grund mit Steinen und faete barüber einige Scheffel Muftern aus. Der Erfolg belohnte ihn in überrafchender Beife; ichon im erften Sabre tonnte er fur 40 Thaler Muftern verkaufen. Sierdurch um fo mehr aufgemuntert, als er feinen Berufsgefchaften rubig nachgeben konnte, erweiterte er ben Aufternpart und gewann im 3. 1861 ichon mehr als 100 Thir. Die Einnahme flieg im 3.1862 auf 200 Thir., und im 3. 1867 befag ber intelligente Mann eine Austernplantage von etwa 26 Morgen Ausbehnung, bie ibm eine Rente von vielen taufend Thalern abwarf. Naturlich feuerte ein folder Erfolg ichlieflich die gange In= fel an, bem Beifpiele gu folgen, und bald behnte fich uber ben gangen Strand ber Infel, fowie in ber Rachbarfchaft berfelben, bie Aufternzucht aus. Gegenwartig ift eine fchlammige Ruftenftrede in einer Musbehnung von fast vier Meilen, zwifchen Point be Rembour und Point be Lorne, in ein weites Aufternfelb verwandelt worben, bas nun mehreren taufend Rifchern ihren Unterhalt gibt.

Man muß es ber frangolifchen Regierung laffen, baß fie biefe Erfolge mit warmem Intereffe fur bas Boltswohl an anbern Orten wieberholte. Go an ber Munbung ber Seudre, in ber feichten Bai von Arachan im fublichen Kranfreich, in ber Bai von St. Brieur u. f. w. Um er: ften Orte findet fich ein Mufternpart von 850 Morgen Mus: behnung, welcher 50 Mill. Auftern im Berthe von 1/2 Mill. Franc's liefert. Diefe Unlage bat einen ungemein wohls thuenden Ginfluß auf die Bevolkerung geubt. In behag: licher Gicherheit ber Erifteng lebend, gum Theil in fchonen Baufern, wie fie die gandbevolkerung Frankreichs nur menig fennt, theilen fich beibe Gefchlechter in die Gultur und ben Sandel ber Auftern. Mehnliches trug fich eben überall gu, wo man ber armen Bevolkerung ber Rufte bie Muftern: gucht gur Grundlage ihrer Erifteng gab. Auf biefe Urt ift Frankreich allerdings einmal an der Spite ber Civilifation porangefdritten und bat uns eine Verfpective eröffnet, beren fociale Bedeutung auf ber Sand liegt. Schon im 3. 1865 hatte man in ber Nachbarfchaft bon be Re an 630,000 Quadratmeter in Aufterncultur, und in demfelben Sabre lieferte biefer fonft fo mufte und nuglofe Ruftenftrich eine Ernte von 378 Mill. Muftern in einem Berthe von 6 bis 8 Mill. France. Augenblicklich erwachte mit bem einkeh= renden Bobiftande ein Geift ber Gemeinsamkeit, welcher nun planmäßig eine Uffociation Aller hervorrief. In eige= nen Berfammlungen wird Alles auf die Aufterneultur Bezügliches berathen; eine eigene Gefchworenen = Polizei macht über die Sicherheit bes Eigenthums; eine eigene Steuer wird gur Bestreitung ber gemeinschaftlichen Roften erhoben, u. f. w. - Mue diefe Erfolge gingen freilich junachft aus ber Boeuf'ichen Methode bervor. Doch verbefferte fie Profeffor Cofte dabin, bag er ben fchlammigen Untergrund mit Kafchinen aus fest an einander gefügten Reifern belegte und fie mit Steinen befchwert in die Tiefe fentte, worauf gwifden ben Safdinen : Reihen bas Geebett mit Auftern und Muschelschalen, mit gerhauenen Steinen, Biegelftuden u. f. w. gleichsam gepflaftert wurde. Muf diefe Beife er= gielte man fur ben Laich der Auftern einen geeigneten Un= haltspunkt, fur bie junge Brut einen Boben, von welchem fie nicht burch bie Gee binweggefdmemmt werben fonnen; und biefe einfache Borrichtung bat an ben frangofifchen Ruften, fowohl im Norden wie im Guden, begonnen, einen neuen Nationalwohlstand, eine neue Acra des Aufternmart= tes zu begrunden. Es war folglich bobe Beit, daß auch in Deutschland Sand an bas Bert gelegt murbe; benn bag unsere Aufternzucht nachgerade in einen hochft vernachlaf: figten Buftand verfallen war, foll ber nachfte Urtitel lehren.



# Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

M 36.

[Siebzehnter Jahrgang.]

Salle, G. Cometfdfe'ider Berlag.

2. September 1868.

Inbalt: Beränderliche und neue Sterne, von Otto Ille. Fünfter Artifel. — Ueber die Entwidelung der Erde und bes Lebens auf berfelben nach ben neuesten Forschungen, von S. Bolze. 7. Gesehe ber Umwandlung. — Borläufiges Brogramm ber 42. Bersammlung beutscher Natursoricher und Aerzte. Dresben, 1868.

### Beranderliche und neue Sterne.

Von Otto Ule.

Sunfter Artifel.

Gerade das geheimnisvollste aller Rathfel des himmels, das plögliche Auflodern neuer Sterne, für das keine der bisherigen Theorien eine Löfung hatte und mit alleinisger Hülfe der Gravitationstheorie auch wohl nie eine Löfung gefunden werden wird, gerade dieses Näthfel ist es, auf welches Maper die neue Lebre von der Erhaltung der Kraft anzuwenden sucht. Er geht auf den einfachen, jeht auch wohl dem Laien verständlichen Sah zurück, daß, wenn ein bewegter Körper durch irgend welchen Widerstand alle mälig oder plöglich gehemmt wird, eine dem Quadrate der verlorenen Geschwindigkeit proportionale, genau zu ber echnende Menge von Wärme oder von einer andern Form der lebendigen Kraft, Licht oder Electricität, entsieht. "Nehmen wir beispielsweise", sagt er, "zwei Queckfilder-

fügelchen, und bringen wir diefelben mit einander in Berrührung, so werben sie zusammenschnappen und eine ger wisse Menge von Warme hervorbringen, was das constante Resultat einer Vereinigung vorher getrennter Körper ist, und worauf auch die Verbrennungserscheinungen bei der chemischen Verbindung verschiedener Stoffe beruhen. Die in dem ebenerwähnten Beispiele von den Quecksilberkügelschen entwickelte Warme ist aber, wie sich von selbst verzieht, so unendlich gering, daß sie auch für die feinsten Verandten wir aber im Gegensaße bierzu den Fall, wo ein Kilogramm wägbarer Materie auf unser Sonnenspstem ftürzt und durch den dort stattsindenden unüberwindlichen Widerstand die Bewegung verliert, so lebrt die mechanische

Wärmetheorie, baf die hierdurch producirte Märmemenge ben Berbrennungseffect seines gleich großen Gewichts Steinseblen mindestens um das 4000 fache übersteigt." "Auf diese Berechnung", seht Maver binzu, "gründet sich auch die schon mehrsach besprochene Meteoritentheorie von der Erhaltung des Sonnenbrandes, wonach dieser durch ein sortdauerndes Berabhageln kosmisch bewegter Massen auf die Sonnenderstäche bewirkt wird, von deren Dasein im Raume die Ersweinung unzähliger Sternschuuppen und Keuerkugeln, sowie auch das Zodiakallicht Zeugniß gibt."

Man fann nun leicht erratben, wie Maner auf Grund biefer Theorie bas Emporlobern neuer Sterne er: flart. Man bat fich ben Borgang nur etwas großartiger, gemaltthätiger zu benfen und an die Stelle ber nieberpraffelnden Sternschnuppen ben Bufammenfturg ganger Beiten ju feben. Bur Erläuterung biefes Borganges begieht fich Maner auf die Borgefchichte unfrer eignen Erbe. ,, Daß fich unfere Erbe einmal in feuerfluffigem Buftanbe befunden babe", fagt er, ,, geht aus ber nach bem Innern gu confant machfenden Temperatur und aus der von ben Polen abceplatteten Gestalt unseres Planeten beutlich bervor. Mimmt man nun an, daß unfere Erbe fruber aus zwei Theilen bestanden bat, beide von erheblicher Große, die fich um einander bewegt haben, wie g. B. ber Mond und die Erbe um einen gemeinschaftlichen Schwerpunkt fich bewegen, und bag in Kolge bes im Beltenraum fattfindenden Methermiderstandes beide Maffen fich allmälig immer naber geruckt und einmal jufammengefturgt find, fo lebrt bie Rechnung, bag bann bie Befammtmaffe eine fehr hohe Tem: peratur annehmen, b. h. fofort in ben heftigften feurigen Kluß gerathen mußte. Gine folche Erfcheinung tonnte, von Firsternentfernung aus beobachtet, allerdings nur als ein Muffladern ber Sonnenstrablung mabrgenommen werben. Denft man fich aber einen berartigen mechanischen Berbinbungsproceg entfernt von einem die Bahrnehmung ftoren: ben großen Firfternlichte, im Raume gleichfam ifolirt vor fich gebend, fo wird man leicht einsehen, bag in diesem Ralle genau bie Erfcheinung eines ploglich auflodernden und allmälig wieber verfdmindenden Sterns eintreten muß. Solde Phanomene, welche allerdings zu den felteneren gehoren, find alfo lediglich badurch bedingt, bag Maffen von bedeutenber Große gufammenfturgen."

Tros ihrer großartigen Unfchauung wird sich ber Lefer boch schwerlich mit dieser Theorie recht befreunden können. Selbst abgesehen davon, daß sie für eine Menge der wiche tigsten Erscheinungen, selbst für die periodischen Lichtweche sel, besonders aber für die Farbenwechsel der veränderlichen wie der neuen Sterne keine Auskunft gewährt, beruht sie boch in ihrem lesten Grunde eigentlich auf der Unnahme eines Jufalls. Denn daß der Jufammensturz von Welten, auch wenn man den noch sehr fraglichen widerstehenden Aether zu hülfe nimmt, die nothwendige Folge eines Gesesselei, wird man kaum behaupten können. Sodann aber

zwingt diese Theorie, streng genommen, alle Firsterne, unsere Sonne eingeschlossen, für vergänglich, für temporare Firsterne, wie sie Maper nennt, zu erklären. Jenes Material, bessen die Matur bedarf, um durch ein beständiges Bombardement die Welten in Feuer zu erhalten, muß doch endlich einmal erschöpft werden — und was dann? In ewiges Dunkel wird sich unsere Sonne und unsere Erde, wird sich der ganze himmel bullen, das Ende der Welt wird gekommen sein. Die Meteoriten sind ein trautiges Futter für die Sonnen, so lange man nicht die Fluren nachweisen kann, auf denen sie sich beständig neu erzeugen.

Es wird freilich immer ichwer bleiben, mit unfern Eleinlichen irbifchen Unfchauungen bas gewaltige Leben ber großen Simmelswelten erfaffen ju wollen. Aber auch unfere Unschauungen erweitern fich, und ichon beute bat fich Manches erfüllt, mas por einem Sahrbundert noch als eit: les Traumbild ber Phantafie erfchien. Wir feben jebt Sonnen in fluchtigen Wirbeln burch die Simmelbraume babinfturmen, feben einige Sterne fich farben und entfarben, gu bellerem Glange aufftrablen und wieder erlofchen. Bir feben Meteore niederfallen, alfo wirkliche Beltforper fich mit anbern vereinigen, und feben wiederum, wie uns ber Biela'fche Romet gezeigt bat, Beltforper fich gertheilen. Gelbft in den anscheinend fo tobten Regionen der Rebel find bereits vor dem Blide des Beobachters Leben und Bemegung erwacht. Die Rube bes Geins ift bem Simmel verloren gegangen, auch bort berricht Beranberung, auch bort gibt es ein ftetes Berben. Rann fich ber menfchliche Beift es nun einmal nicht verfagen, fein Forfchen und Denfen auch an jenen himmlischen Sohen zu verfuchen, und hat er nun einmal bafur feinen andern Unhalt, als feine befchrantte irbifche Unfchauung, bann wird er fich auch berfucht fühlen, feine Borftellungen vom irbifden Berben auf jenes himmlifche Berben ju übertragen. Er wird Entwickelung, er wird Geburt und Tod auch dort oben fuchen, und ber himmel, wie er fich dem finnlichen Muge darbietet, wird bem geiftigen nunmehr als ein Rebeneinander von Befen ericheinen, die in den verschiedenften Stadien ber Entwickelung begriffen find, bier in bem des Reimens, bort in dem des Berfalles. Diefe Auffaffung mar es, welcher junachft wenigstens fur unfer Sonnenfnftem der berühmte Konigeberger Philosoph Rant und der große Uftronom Laplace in ihrer bekannten Spoothefe ber Planetenbilbung einen Musbruck gaben. Diefe Spothefe geht von der Un: nahme aus, daß ,, alle Stoffe, woraus die Rugeln, die gu unfrer Sonnenwelt geboren, alle Planeten und Rometen, besteben, im Unfang ber Dinge, in ihren elementarifchen Grundstoff aufgeloft, den gangen Raum des Beltgebaudes erfüllt haben, in welchem jest biefe gebildeten Rorper berumlaufen." Durch bas Bufammenwirken ber Ungiehungs = und Burudftogungsfraft, zweier Rrafte, wie Rant fagt, "welche beibe gleich gewiß, gleich einfach und gleich urfprung:

lich und allgemein finb", follen nun die kreisförmigen Bewegungen ber vorhandenen Materie entstanden sein. Ein
Theil der Nebelmaterie sammelte sich, allmälig dichter werbend, um einen Anziehungsmittelpunkt, die spätere Sonne.
Auf diese Art bildete sich eine ungeheure rotirende Dunstkugel mit verdichtetem Kern, die sich in Folge der Centrisugalkraft mehr und mehr abplattete, die sie zulete eine
flache, linsenförmige Gestalt annahm. In ihr begann nun
die Entwickelung der einzelnen Planeten nach benselben Gesseben, nach denen sich aus der ursprünglichen größeren Nesbelmasse das gange Sonnensoftem als zusammenhängende
Rebelkugel gebildet hatte.

Mis bann Billiam Berichel burch fein Teleftop Die Pforten bes Simmels öffnete und eine neue Belt fchim: mernder Rebel bem faunenden Muge aufdedte, ba glaubte biefer große Uftronom auch in den munderbar mannigfaltis gen Formen und Geftaltungen ber am Simmel fichtbaren Rebelflede, planetarifden Rebel und Rebelfterne eine Reihe fortichreitenber Bildungen erbliden ju muffen. Er ermeis terte bie Soppothefe Rant's und Laplace's ju jener poetifden Idee einer allmäligen Umbildung ber im Belten: raum gerftreuten Rebelmaterie gu feften Weltforpern. ,,Bie wir in unfern Balbern biefelbe Baumart gleichzeitig in allen Stufen bes Bachsthums feben", fagte er, ,, und aus diefem Unblid ben Gindrud fortichreitender Lebensentwicke: lung fcopfen, fo baben wir auch in dem großen Beltgar: ten die verfdiedenften Stadien allmäliger Sternbildung vor uns; ber Proces ber Berbichtung icheint bier gleichfam unter unfern Mugen vor fich ju geben."

Uber bamit waren die 3meifel ber nudhternen Uftro: nomen noch feineswegs befeitigt. Noch führte ja jede Erweiterung bes menfchlichen Blides, jede Berbefferung bes Fernrobes nur gur Auflofung ber vermeintlichen Debet in Sternhaufen, noch mar es nicht gelungen, irgenbmo am Simmel bie Unwesenheit wirklicher Gasmaffen nachzuwei: fen, noch hatte feine Beobachtung eine Beranderung an Mebeln entbedt. Da fam die Erfindung ber Spectralana: lnfe, die auch der aftronomischen Forfchung neue Baffen in die Sand gab, und ihr gelang es, ben ficheren Rach= weis ju fuhren, bag man es bei Debelfleden nicht immer mit Saufen von Sternen, b. b. in glubend, fluffigem Bu: ftande befindlichen Rorpern ju toun habe, fondern in der That auch mit glubenden Gasmaffen. Gleichzeitig murben an einzelnen Nebeln Beobachtungen gemacht, die Berande= rungen in ihrer Geftaltung taum noch zweifelhaft erfchei= nen liegen. Da maate es Bollner in Leipzig, eine Theo: rie aufzustellen, die, an die Rant'fche fich anschliegend, mit ihren Erklarungen ben gangen Reichthum ber Sternen: welt und alle Beranderungen gu umfaffen fucht, die wir an ben himmelstorpern mahrnehmen.

Bevor wir auf bie Bollner'iche Theorie und ihre Unwendung auf die veranderlichen und neuen Sterne eingehen, muffen wir einen Blid auf die Refultate werfen,

ju melden die fpectral analytifde Unterfudung bes Sim= mels bisher geführt hat. Bir haben bereits ermahnt, baß die Spectra, melche fefte ober fluffige Rorper im glubenben Buftanbe erzeugen, mefentlich von ben Spectren glubenber Gafe verschieden find, bag jene fich ftets als ein ununter: brochenes helles Farbenbild darftellen, magrend bie Spectra glubender Gafe aus gefonderten bellen Linien auf mehr ober weniger bunflem Grunde bestehen. Wir haben auch angebeutet, bag, wenn bas Licht glubender, fefter ober fluffiger Rorper burch glubende Bafe, etwa bie gasformigen Utmo: fpharen ber Simmelskörper, hindurchgeht, bas Spectrum deffelben umgefehrt mird, b. h. die hellen Linien beffelben fich in buntle vermandeln, die genau an berfelben Stelle fteben, da jedes glubende Bas gerade die Lichtarten ber: foludt, die es felbit ausfendet. Bir haben auch ermahnt, baß barauf die Entstehung der fogenannten Frauenhofer: fchen Linien im Connenfpectrum fich grundet. man diefe ungmeifelhaften Thatfachen auf bas Connen: fpectrum an, fo geht baraus berbor, bag die Conne ein fester oder fluffiger glubender Rorper fein muß, ber von einer gasformigen Utmofphare umhullt ift. Bang baffelbe gilt aber auch von benjenigen Sonnen, die mir als Firfterne zu bezeichnen pflegen. Die Bergleichung ber dunkeln Linien, welche in den Spectren der Sonne und ber Firfterne ericheinen, mit ben bellen Linien, melde die Spectra gemiffer irbifder chemifder Stoffe in gasformigem Buftande zeigen, hat felbit gu Schluffen über bie chemischen Beftandtheile ber Sonnen : und Firstern-Utmofpharen geführt. Gine Menge von Stoffen, die auf der Erbe gu den verbreitetften gehoren, und die auch in der Sonne deutlich bemertbar find, wie Gifen, Calcium, Matrium, Magnefium, Bafferftoff, finden fich auch in vielen der untersuchten Fir-Dagegen Scheint dem hellften Sterne bes fterne wieder. Drion ber Bafferftoff ju fehlen, der bod als Beftandtheil des Baffers auf der Erde eine fo wichtige Rolle fpielt, und ber unzweifelhaft auch in ber Sonnenatmofphare vorhanden Enblich find im Albebaran, bem hellen Stern bes Stier, Quedfilber, Untimon und Tellur nachgewiesen mor: ben, Stoffe, die auf ber Erbe ju ben feltenften gehoren, und von benen man auch in ber Connenatmofphare noch feine Spur aufgefunden bat.

Bon ber allergrößten Bebeutung fur unfern Gegenftand aber ift die spectralanalptische Untersuchung der Nebelflecke geworden. Schon hatte Lord Roffe's berühmtes
Telestop uns fast glauben machen wollen, daß ale Nebelflecken nur Sternhausen seien, und Alexander von Humbolbt sprach in seinem Rosmos geradezu die Erwartung aus, daß unter Unwendung von Fernröhren wachsenber Starke jedes nachfolgende auflösen werde, was das vorhergehende unausgelöst gelassen habe. Da wandten hug gins und Miller in England ibren besonders dazu eingerichteten Spectralapparat den Nebelslecken zu, und was sie fanden, entsprach jener Erwartung keineswegs. Sie unterfuchten gunachft 8 Debelflede, melde von Sohn Der= fchel als fogenannte planetarifche Rebel bezeichnet morben maren, und es ergab fich, bag die Spectra diefer Rebelflede weber benen ber Firsterne, noch benen ber Sonne abnlich find, daß fie nicht duntle Linien auf hellem Grunde, fonbern umgefehrt belle Linien auf bunftem Grunde geigten. Diefe Rebelflede muffen alfo nach den Lehren der Spectralanalnfe glubende Gasmaffen ohne Rern fein, und amar icheinen es Stidftoff und Bafferftoff gu fein, melche Die Sauptbestandtheile derfelben bilben. Allerdings lieferte bie Untersuchung einiger andern Rebelfleche, namentlich des großen Undromeda = Nebels und des Rebels im Berfules ein gang anderes Ergebniß. Diefe ermiefen fich als vollig ausgebilbete Sternfosteme, ba fie ein Spectrum zeigten, bas bem ber Firfterne gang abnlich mar und nur mehr ober meniger buntle Linien, aber feine ber bei ben planetgrifchen Rebeln mabrgenommenen bellen Linien feben ließ. Man konnte fich badurch freilich mohl zu einigem Migtrauen ge= gen die erftere Beobachtung veranlagt fühlen und etwa meinen, bag bie Schmache bes Spectrums jener lichtschwachen Rebelflecte uns nur die helleren Theile beffelben gu feben geftatte, mabrend die bunfleren uns verborgen bleiben, bag alfo die Mehnlichkeit des Spectrums mit dem glübenber Bafe nur eine icheinbare, nur eine Rolge ber Unvollfom= menheit unfrer Bulfsmittel fei. Aber es find doch auch wieder andere Beobachtungen gemacht worden, Die faum ein foldes Migtrauen rechtfertigen. So hat Secchi von einem bereits zweifellos in Sterne aufgeloften Rebelfleck in ber Spora ein Spectrum erhalten, bas ebenfalls nur aus einzelnen bellen Linien beftand. Ja fogar ein wirklicher Firftern, der veranderliche Stern, der im Mai bes Jahres 1866 fo ploglich in ber nordlichen Krone aufflammte, bat burch fein Spectrum fast unabweisbar auf bas Borbanden= fein glubender Gasmaffen bingewiesen. Dicht blog Sug: gins und Miller in London, fondern auch Wolf und Ranet in Paris haben bas Licht biefes Sternes ber Spec= tralanalnfe unterworfen, und fie fanden übereinstimmend, baß es ein zusammengesettes fei und aus zwei verfchiebenen

Quellen fliege. Jebes Licht gab ein befonderes Spectrum. Das hauptspectrum entsprach bem ber Sonne und ber gewöhnlichen Firfterne und beutete alfo auf einen glübenben Rern. Das zweite Spectrum bestand aus 5 bellalangenben Streifen und nothigte ju bem Schluß, baß es feinen Ur: fprung einer gasformigen Materie perbante, Die fich in bem Buftande einer febr bedeutenden Temperaturerhöhung befinde. "Das plobliche Mufflammen bes Sternes und bas rafche Bergeben des Lichtes fuhrt", wie Suggins und Miller hingufugen, "wieder auf die in fruberen Beiten fuhn aus: gesprochene Sopothefe bin, daß in Kolge einer großen inneren Revolution eine ansebnliche Menge von Bafferftoffgas ober von andern Gafen aus dem Simmelsforper fich ent: wickelt habe. . Das Bafferftoffgas erzeugte bei der Berbrennung mit irgend einem andern 'Elemente ein Licht, melches durch die bellen Linien angedeutet mar. Bu gleicher Beit aber erhibte das verbrennende Gas den feften Rern ober die Photosphäre bis jum Punkte des beftigen Erglubens." Ueberhaupt icheint der Bafferftoff eine wichtige Rolle bei ben phpfifchen Beranderungen ju fpielen, die wir in ber Sternenwelt mabrnehmen. Alle weißen oder weißblauen Sterne zeigen Spectra, in benen biejenigen bunteln Linien. die ihre Entstehung der Abforption durch Bafferftoff verbanten, febr fart hervortreten. Alle veranderlichen Sterne von orangegelber Farbung bagegen geben Spectra, die in ber Gruppirung ihrer bunfeln Linien feine Spur von Baffer: ftoff andeuten.

Obgleich die Ergebniffe, welche die spectralanalytische Untersuchung der Firstern : und Nebelwelten gelieset, noch keineswegs gang frei von allen Zweiseln sind, kann man sich doch nicht wundern, wenn die ahnungsvollen Ideen William Hersch el's von Neuem in den Vordergund treten, und wenn Zöllner im Anschluß an die Hopothessen want und Laplace den Versuch wagt, alle Verzänderungen, die wir an den Himmelskörpern wahrnehmen, durch eine Theorie zu erklären, welche die verschiedenen Erscheinungen als verschiedenen Stadien eines und desselben Entwickelungsprocesses darstellt.

# Ueber die Entwickelung der Erde und des Lebens auf derfelben nach den neueften Forschungen.

Von g. Bolge.

7. gefetze der Ummandlung.

Es ift nun nöthig, auf die Darwin'iche Theorie naher einzugehen und uns namentlich nach den Gründen umzusehen, welche dieselbe stügen. Wir begannen unfere Darlegung mit benjenigen Pflanzen und Thieren, welche zum Haushalte bes Menschen gehören, in sofern sie ihm Nugen ober Bergnügen bereiten. hier können wir durch Berfuche Bermuthungen als richtig beweisen ober als falsch verwersen. hier können wir durch Erfahrungen in verhältnismäsig kurzer Zeit Naturaefege gewinnen; und

wenn wir uns dann in der weiten Wett umfchauen und auch bort unfere Gesets bestätigt finden, so werden unsere Begriffe über Entstehen und Vergeben geläutert, und es wird uns ein Blick in die Vergangenheit und in die Zufunft eröffnet.

Wir sind baran gewöhnt, nur bei und Menschen persfönliche Eigenthumlichkeiten wahrzunehmen, und unterscheiben bie einzelnen Glieber unserer Art nach Bang und haltung, nach Blief und Gesichtsausbruck. Es ge-

hort zu diefer Unterfcheidung allerdings eine gemiffe Mufmertfamteit, die fich freigern und abichmachen lagt. Wenn irgend ein uniformirter Golbat uns befchabigt hat, fo verflagen wir ihn wohl bei feinem Borgefebten. Derfelbe tagt bie Compagnie antreten und forbert uns auf, ben Schuldigen zu bezeichnen. Run fteben wir ba, geben bin und ber und muffen fchlieglich bekennen, bag einer wie ber andere aussieht, und bag eine Unterfcheibung uns unmöglich ift. Der Unteroffigier bagegen fennt jeben Gingelnen genau und weiß auf einen flüchtigen Blid, welcher Mann Mutter, und welcher Schulge ift. - Dir feben eine Schaar Sperlinge. Gie haben alle biefelbe Uniform an und fliegen und fchreien auf diefelbe Beife. Bir mun: bern uns, bag fie fich felbft unter einander nicht verwech: feln, aber fie tennen fich genau, benn jeder hat feine perfonliche Eigenthumlichfeit. Es fommt nur auf unfere Mufmerkfamkeit an, ob wir diefelbe unterfcheiben ober nicht. -Jemand bat eine Liebhaberei an weißen Pfauentauben und befitt bavon zwei Dubend. Er futtert fie felbit auf einem Brete an feinem Kenfter. Er öffnet baffelbe, ftreut bas Rutter und auf feinen Ruf fommt die Schaar berbei und tummelt fich durch einander. Der Frembling findet fie alle gleich, ber Taubenliebhaber fennt jede perfonlich und murde, wenn er fie mit Damen bezeichnete, die Juno nie mit ber Pallas verwechfeln.

In ber perfonlichen Gigenthumlichkeit liegt ber erfte Grad bes Unterfchiedes der Gingelmefen im Pflangen = und Thierreich. Der Menfch fucht jur Fortpflangung biejenigen Gigenthumlichkeiten beraus, fur beren Erhaltung er ein befonderes Intereffe bat, die übrigen verwendet er anderweitig. Run zeigt fich bei ber Fortpflangung ein neues Befes, nam: lich bas ber Erblichkeit. Die Rinder ber bevorzugten El= tern erben ibre Eigenthumlichfeit, und follte biefe bei ben Rindern Schlummern, fo tritt fie fogar bei ben Enteln berbor und häufig in noch gesteigertem Grabe. Muf ber Erblichfeit begrundet fid burch fortgefeste forgfältige Musivahl für die Fortpflangung in langeren ober furgeren Derioben bie Bilbung einer neuen, fcharf ausgesprochenen Spielart. Der Buchter einer neuen Spielart macht bei feiner Bucht= mabl febr balb eine andere Bemerkung, welche ibn auf ein neues Raturgefet führt. Sat fich eine perfonliche Gigenthumlichkeit der Eltern nach bem Gefet der Erblichkeit auf bie Rinder übertragen, fo mirb ber Buchter glauben, feinen 3meden gu bienen, wenn er bie Gefdmifter wieber paart und von beren Rinbern wieder bie besten Gefchwifter gufammenbringt u. f. f. - Aber er wird bei biefen Berfuchen die Erfahrung machen, bag jebes folgende Gefchlecht fchlech: ter, ichmader, unbrauchbarer mirb, als bas vorhergebende, und bag enblich bie Fortpflangungsfähigfeit bei manchen Urten ichon in febr nabe liegenden, bei manchen in ent= fernteren Generationen gang aufhort. Mus ber Bergeblich: feit feiner Bemühungen erfennt er bas Maturgefes, bag bie gefchlechtliche Berbinbung in gu naber Berwandtichaft ichablich ift. Gine uralte Erfahrung beim Menschengeschlechte bat ichon, vor Jahrtausenben burch jene weise Gefeggebung, welche man bem Mofes zuschreibt, die Grenzen festgestellt, welche die Möglichkeit und die Unmögzlichkeit der Berheirathung umschließen.

Dun werden aber bennoch fort und fort im Thier : und Pflangenreich neue Spielarten erzogen; aber, mas mohl ju merten ift, bies gefchieht nur bei einer gleichzeitig in verhaltnigmäßig fleinem Raume gufammengehaltenen, febr gabtreichen Menge von Gingelmefen. Bier bilbet fich Die gewunschte Gigenthumlichkeit an verschiebenen mit ein= ander nicht vermandten Stellen aus, und nun fann man das Gefet ber Erblichkeit festhalten und bie ju nabe Ingucht zugleich vermeiben. Muf biefem Wege allein bat man die Mittel zur fünftlichen Erziehung neuer Spiels arten ju fuchen. Dabei find bie Bedingungen, welche bem Menfchen bafur ju Gebote fteben, boch nur febr befchrankt; benn in den engen Berhältniffen feines Sauswesens bleiben Rahrung, Schut gegen die Witterung, Reinigung und Pflege ohne erhebliche Musnahmen biefelben. Er fann faft nur durch die Buchtwahl wirken und doch find diefe Birtungen ichon munderbar genug. Man bebente nur, bak von der milben, blaugrauen Kelfentaube alle biefe verfchiebenen Spielarten ber Saustaube berftammen. Bie außer: ordentlich ungleich find fie in ber Schnabelbilbung, in ben Sautfalten bes Befichts, im Rropf, im Schmang, in ber Befiederung der Fuge und nun gar in ber Karbe! Die unendlich mannigfaltig ift Die Geftalt und Die Karbe unferer Georginen! Die Tauben werden auf gleiche Beife gefüttert und erhalten gleiche Wohnung und gleiche Reinigung. Die Georginen werben gu berfelben Beit in ben Reller gebracht und zu berfelben Beit gepflangt und begoffen. Gelbft eine geringe Beranderung, ein Mehr ober Beniget von Rabrung und Pflege thut ber Erhaltung ber einmal festaebildeten Spielarten feinen merklichen Abbruch. -

Bis jest baben wir durch die Runft blog Spielarten berfelben Urt erzogen; die Frage burfte fteben bleiben, ob wir es benn noch nicht ju eigenen felbständigen Urten gebracht baben? Diefe Frage fann mit Ja und Dein beant: wortet werben. Ber bindert uns, gemiffe Spielarten als felbständige Urten auszuscheiben, ba tein Raturkundiger im Stande ift, eine burchgreifend unterfcheibenbe Erklarung fur bie Begriffe Urt und Spielart ju geben! Ueberbies find bie auf Berfuche geftusten Erfahrungen noch zu neu, als bag fcon jest großartige Ergebniffe gu Tage treten tonnen. Indes ift nach dem Vorliegenden doch fein Grund mehr vorbanben, baran ju zweifeln, bag man nach ber einmal ein= geschlagenen Richtung in ber Bukunft zu ben gewunschten Bielen gelangen werbe. Mogen wir vorläufig gufrieden fein, daß burd bie Berfuche im menfchlichen Sausmefen die brei Grundgefebe ber Entwickelung festgestellt find, bas ber perfonlichen Eigenthumlichfeit, bas ber Erblichfeit und bas ber Schablichkeit einer ju nabe verwandten Ingucht, und feben

wir nun gu, welche Mittel ber Natur gu Gebote fteben, um ihre Urten gu veranbern und gu entwickeln.

Das Aussterben und Aussehn der Arten hat eine ber vornehmlichsten Ursachen in dem Kampfe um das Dasfein unter den lebenden Wesen selbst oder wenigstens in dem Kampse um ihre erböhte Glücksligkeit. Das ungeübte Auge bemerkt diesen Kamps freilich nicht.

Treten wir an einem ichonen Krublingsmorgen binaus in Bald und Feld! Beld,' uppige Fulle bes Lebens und ber Glüdfeligkeit! Bier ein Flattern, Gingen und Jauch: gen ber Bogel, bort bas Schwirren und Summen von taufend Infetten. Bier brangt ein Samenforn neben bem anbern feinen Reim aus ber mutterlichen Erbe berbor, um ibn im frifden Morgentbau zu baben, bort nicen andere fcon fruber aus ihrem Binterfcblafe aufgestandene Oflangen ben jungeren Dafeinsgefährten einen froblichen Morgen: gruß zu. Welch' berrliches Bild bes Lebens, und boch MIles voll Mord und Bermuftung! Muf einer Flache, welche man mit ber Sand bedecken fann, feimen vielleicht bun= bert junge Pflangen; ber Raum reicht faum fur eine bin. Die fraftigfte wird die übrigen verdrangen und tobten. Die Schneden und die Raupen fommen gefrochen, Die Enger: linge mublen in der Erbe. Much fie machen ihr Recht am Dafein geltend und gerftoren gu ihrer Rahrung diejenigen Pflangen, welche fo eben die Morderinnen ihrer eigenen Gefdmifter geworden maren. Da erfcheinen Bogel und erbeuten fich Schneden und Raupen. Undere lefen gum Morgen: imbig Taufende von Samenfornern auf, welche bie mutterliche Pflange gur Erhaltung ihres Gefchlechts ausgestreut hatte. Spismaufe und Maulwurfe graben nach ben Engerlingen und Maden im Boben, mabrend ber Storch auf ber Bacht ftebt, um fich an einem fetten Maulmurf ein Frubftud ju bereiten. Soch in den Luften gieht ber Raubvogel feine Rreife und lieft unter bem Gefchlecht ber befieberten Ganger feine Mahlzeit aus, mabrend ber Ruchs, bas Biefel und ber Marber am Boben auf ber Lauer fteben, um mit unerwartetem Tode ein Thier ju überrafchen, welches fich noch fo eben im Bollgenuffe feines Dafeins und feines Gludes fühlte. Da ertont ein Angll! Der Jager fandte aus feis nem Feuerrohr bem fuhnen Falken bie Rugel in's Berg. Es ift baffelbe Feuerrohr, mit welchem er im verfloffenen Rriege viele feiner menfchlichen Bruder niedergeftrecht und verftummelt hat. - Das ift die Rehrfeite des fchonen Frublingsmorgens! Das ift ber Rampf um's Dafein! -Die lebenden Befen, welche die beften und fraftigften Draane gu ihrer Erhaltung haben, merben bem allgemeinen Berberben entgeben, die fcmacheren werben untergeben. Die Uebrig= bleibenden werden biejenigen Gigenschaften, welche fie erbaltungefähig machten, auf ibre Rachkommen vererben, die Dachkommenfchaft wird fich baburch verbeffern und verebeln, por allen Dingen aber veranbern, und fo gehen im Rampfe um's Dafein Gefchlechter unter, mabrend andere fich in allmäliger Entwickelung neu herausbilben.

Ein Hauptmittel ber Ethaltung bes Gefchlechts mitten unter ben zerftörenden Einwirkungen ift eine ftarte Forte pflanzungsfähigkeit. Ein Mäufepaar, welches im Rübling einwandert, kann bis zum Winter auf 40 Stück angewachsen sein Schritte die Vermehrung in demselben Grade fort, so würde das eingewanderte Paar am Ende des fünften Jahres eine Nachkommenschaft von 6 1/2 Millionen haben, mährend die Stammeltern noch sehr wohl am Leben sein könnten. Und nun denke man an den Karpfen, der nach Bloch 337,000 Eier laicht, an die Hirfe und den

Mohn! Indeg auch eine geringere Bermehrung leiftet Er= faunliches. Linne bat berechnet, bag, wenn eine ein= jahrige Pflange nur zwei Samenforner erzeugte (es gibt jeboch feine Pflange, die fo wenig produktiv mare) und ihre Samlinge gaben im nachften Jahre wieder zwei u. f. m., fie in 20 Jahren ichon eine Million Pflangen liefern murbe. Man fieht den Glephanten als bas fich am langfamften bermehrende von allen bekannten Thieren an. Darmin nimmt, um innerhalb bes allermäßigften Berhaltniffes gu bleiben, an, bag er erft mit 30 Sahren fortpflangungsfähig werde, dies nur bis ju feinem 90. Jahre bleibe und mah: rend diefer gangen Beit nur 6 Junge gur Belt bringe. Gelbit nach biefem mäßigen Unfabe mußte ein Glephanten: paar boch nach 500 Jahren eine Dachkommenfchaft von 15 Millionen Elephanten haben. Rurg, es gibt feine Mus: nahme von der Regel, daß jedes organifche Befen, fei es in langeren oder in furgeren Beitabfchnitten, fich in bem Grade vermehren murbe, daß, wenn es nicht durch Berftorung litte, die Erde bald von der Nachkommenfchaft eines einzigen Paares bebeckt fein murbe.

Besonders gunstig gestellt sind fremde Einwanderer, wenn sie in der neuen heimat vortheilhafte Lebensbedingungen sinden, da sie ihre einheimischen Feinde und Bertitger nicht mitbringen. Man denke an die ungeheure Bermehrung der Pferde und Rinder in den Steppen Umerika's, ja neuerdings auch in Australien. Ebenso ist es mit den Pflangen. Es lassen sich källe von eingeführten Pflangen aussählen, welche auf ganzen Inseln in weniger als zehn Jahren gemein geworden sind. Einige der Pflanzen, welche jest über die weiten Ebenen von La Plata verdreitet sind, so daß sie alle anderen Pflanzen delebst ausschließen, sind aus Europa eingebracht worden, und ebenso gibt es in Ostindien Pflanzen, welche jest vom Cap Comorin bis zum him alaya reichen und seit der Entdedung von Amerika von dort ber eingeführt sind.

Wir brauchen nicht so weit in die Ferne zu greisen, wir haben in unserer heimat ein schlagendes Beispiel vor Augen. Ein unvertilgbares Unkraut ist bei uns die Galinsogea parviflora. Sie hat noch keinen deutschen Namen, benn sie ist nur vor etwas mehr als einem Menschenalter zuerst im Berliner botanischen Garten gezogen worden, wohin die Samen von Peru her geliesert waren. Sie hat die Mauern übersprungen und sich weit über das Land verbreitet, westlich bis nach Sachsen hin. Keine Raupe ober sonst ein Thier frist das Kraut, kein Vögelzchen sicht seine staubseinen Samenkörner.

Es find jest noch einige Bemerkungen über bas Men : ich en gefchlecht bingugufugen. Man nimmt an, bag bie Babt ber Menfchen auf ber Erbe in freilich ziemlich un= bestimmter Ungabe und in runder Gumme 1200 Millionen betrage. Man nimmt ferner an, daß es fid im Bangen in fortichreitender Bermehrung befinde. Die Ungaben bes Bermehrungsverhaltniffes ichwanten aber ungemein. Bahrend es fich in einigen Gegenden in 25 Sahren verdoppelt, vermehrt es fich in andern hochft unbedeutend ober gar nicht, in noch anderen geht die Bevolkerung gurud. Saffen wir die Berhaltniffe von gang Europa zusammen, so würde die mittlere Bermehrung nach Burmeister's Angabe eine folde fein, daß fich bas Gefchlecht in 200 Jahren, natur: lich auch in runder Summe, verdoppelte. Auf Grund bie: fer Ungabe lagt fich eine Rudwartsberechnung anftellen, welche folgende Ergebniffe liefern murbe. Das Menfchengeschlecht mußte vor 5837 Jahren aus zwei Perfonen beftanden

haben. Dies murbe vortrefflich ju ber Ungabe unferer Ras lender paffen, in welchem die erfte Beile lautet: "Dies Jahr ift feit Erschaffung ber Belt nach Calvifius bas 5817te." Der Unterfchied beträgt ja nur 20 Jahre. Aber weiter. Bur Beit bes Ronigs Gefoftris von Megppten murben auf ber Erbe nur 16,389 Menfchen gelebt baben. Bur Beit ber Bluthe Rom's murbe es auf ber Erbe 2,096,200 Men= fchen gegeben baben, weniger bemnach als jest in London allein. Die erftere Menfchengabl murbe in Jahrhunderten feine Cheopspyramide haben bauen konnen ober einen heer: fcaucircus mit gemauerter Treppeneinfaffung von 3 Meilen Lange und 1/8 Meile Breite. Wenn Gefoftris mit 600,000 Mann Fugvolt, 24,000 Reitern und 27,000 Streitmagen feine Eroberungszuge angetreten bat, fo fonnte er mit diefer Truppengahl nicht gegen Buften, Steppen und Urwalber fampfen, fondern gegen Bolter, welche an Babl ben feinigen gewachsen maren. Mus der Beit der Bluthe Rom's befigen wir freilich auch teine Bevolkerungs: tabellen, jeboch mag bie berechnete Menfchengahl bamals in Rom allein gewohnt baben.

Kaffen wir Alles gufammen, fo merden mir uns über: zeugen, bag bas Menfchengefchlecht - fo weit die Gefchichte Mustunft gibt - (bie frubere Beit merben mir fpater behandeln) nie gablreicher und nie weniger gablreich auf ber Erbe vorhanden gemefen ift als jest; nur die Bertheilung ift eine andere gemefen. Die gander um bas Mittelmeer find jest weit weniger bevolkert, als fie es vor 2000 Jah: ren maren. In Rleinasien reift man von Ruine gu Ruine, und die fparlid bunne Bevolkerung bat feine Uhnung von ben Ramen ber großen Stadte, aus beren Erummern fie ihre gerftreuten Sutten baut. Babylon hatte 12 Deilen im Umfange und Miniveh faum weniger. Alles bas beutet auf Schwankungen im Einzelnen, aber auf feinen mefent: lich veranderten Buftand im Bangen. Despotismus und Sittenlofigfeit vernichten gange Befchlechter und veroben gange gander, benen gegenüber andere in rafdem Bache: thum bevolkert werben. Deutschland hat bei all feinen Mangeln noch eine große Butunft; benn feine Bolter vermehren fich und fenden gabllofe Auswandrer in alle Belt: theile. Frankreich vermehrt fich wenig und hat auch feine irgend nennenswerthe Musmanderung, weil die Berhaltniffe ber Kamilie und die Ebe bort gerruttet find und feine politifche Freiheit feit 100 Jahren barin besteht, fich nach burgen und heftigen Erfchutterungen immer und immer wieder neue Despoten ju ichaffen.

Un der Bernichtung ber Menfchen arbeiten nicht die Kriege allein, ja nicht einmal vorzugsweife. Ihre Wir-

kungen treten uns nur grell und in scharfen Bablen entgegen; sie gleichen ben vulkanischen Ausbrüchen, die überraschen und blenden, aber zur Entwickelung der Erobersläche das Wenigste thun. Der Verlust im deutschen Kriege vom J. 1866 ist in 5½ Monaten durch Geburt und Nachwuchs vollständig wieder gedeckt gewesen.

Familien, welche einen angehäuften Reichthum vor ber Serfplitterung bewahren möchten, oder Stämme, welche sich kastenartig abschließen, um ibre Abstammung rein zu erzhalten, verheiratben sich grundsätlich so nade wie gesellich möglich. Eine unausbleibliche Wirkung davon ist, das die solgenden Geschlechter immer mehr geistig oder körperlich verkümmern und schließlich aussterben. Mancher, der bei seiner Ninder- und Schaszucht den Naturgesesen gewissenbaft solge, widerstreitet denselben hartnäckig bei seinem eigenen Geschlecht, das ihm also wohl weniger der Beachtung werth sein muß.

Wenn gange Bolfer herunter fommen, fo gefdicht es, weil ihre Mehrzahl fich burch Stlaverei und Genuffucht herabwurdigt und badurch feine Freiheit und fein Gluck ftumpffinnig aufgibt. Gin Bolt, welches fich meniger vermehrt als ein anderes, muß im Rampfe um bas Dafein endlich unterliegen und einem frifderen, zeugungsfräftigeren Plat machen. Die Befchichte bestätigt dies burch taufend Thatfachen. Rommt nun gar ein bober entwickelter Stamm mit einem niedriger ftehenden gufammen, fo mird der lettere, wie uns die Beispiele von Amerika und Neuholland zeigen, bis jum Berfchwinden unterdrückt, und es gehort fcon eine fraftige Bermehrung bes fiegenben Stammes bagu, um die Lucke wieder auszufüllen. Das Menfchengefchlecht hat überhaupt feit undenklichen Beiten eine übergroße Ungft por feiner Bermehrung gehabt und mit den finnreichften Mitteln an feiner Bernichtung gearbeitet. Um von dem gefeglich vollkommen erlaubten Rindermord bei den alten Romern und ben heutigen Chinefen ju fcmeigen, ermabne ich nur bas Colibat und bas Rlofterleben. Und biefe Ungft ift fo vollkommen unbegrundet! - Benn aller kulturfabige Boben auf ber gangen Erbe unter Die lebenben Menichen vertheilt murde, fo tame auf jeden Gingelnen ein Grundftud von reichtich 30 Morgen. Wenn Die Glieder einer Familie mit Anecht und Magd ihre Antheile gufammenlegten, fo wurde baraus ichon ein leibliches Rittergut ent= fteben. Ermagt man, bag die Arbeit bie Guter bes Lebens in's Unermegliche vervielfältigt, fo fonnten die Menfchen es wirklich fur eine beilige Pflicht halten, fich gu lieben und zu erhalten, ftatt fich zu befampfen und felbstmorde= rifd zu vernichten.

# Vorläufiges Programm

der 42. Bersammlung deutscher Naturforscher und Merzte.

#### Dresben, 1868.

1. Die Berfammlung beginnt am 18. September (§. 9 der Statuten) und endigt am 24. September.

2. Obgleich die Berfammlung hauptfachlich aus deutschen Naturforschern und Aerzten besteht, fo ift doch die Betheiligung aus-

landischer Gelehrter in hohem Grade willsommen.

3. Die Bersammlung besteht aus eigentlichen Mitgliedern und aus Theilnehmern. Mitglied fann nach §. 3 der Statuten nur ein Schriftheller im naturwisenichaftlichen oder medicinischen Fache werden, Theilnehmer ein Jeder, welcher sich wissenschaftlich oder praktisch mit den genannten Fächern beschäftigt (§. 6 der Statuten). Stimmberechtigt find nur die anwesenden Mitglieder (§ 7 der Statuten).

4. Comobil jedes Mitglied, ale jeder Theilnehmer bat bei Empfang der Aufnahmefarte brei Thaler gu erlegen.

- 5. Das Aufnahmebureau, in welchem die Aufnahmefarten, die Quartierbillets und sonftige Reftfarten ausgegeben werben, befindet fich im Barterre Des Bolvtechnifums (Untonsplat), und wird vom Mittag Des 17. September an geöffnet fein.
- 6. Die allgemeinen Situngen finden im foniglichen Reithaufe (Stallftrage Dr. 2) ftatt. Die Locale ber Sectionsfigungen merden fpater durch ein fpecielles Brogramm namhaft gemacht merden.
- 7. In den allgemeinen Sigungen follen nur Bortrage gehalten werden, die von allgemeinem Intereffe find. Wer einen folden Bortrag ju halten municht, mird erfucht, dies baldmöglichft den Geschäfteführern anzuzeigen.

8. Borlaufig find folgende Sectionen festgeftellt:

- I. Mathematif und Aftronomie.
- II. Bhufit und Dechanif.
- III. Chemie und Bharmarie.
- IV. Mineralogie, Geologie und Balaontologie.
- V. Botanif und Pflangenphpfiologie.
- VI. Boologie und vergleichende Unatomie.
- VII. Bergleichende Bathologie.
- VIII. Anatomie und Physiologie.

- IX. Innere Medicin.
- X. Medicinalreform
- XI. Chirurgie und Dobthalmologie.
- XII. Onnafologie und Geburtebulfe.
- XIII. Binchiatrie.
- XIV. Deffentliche Gefundbeitepflege und gerichtliche Dedicin.
- XV. Naturmiffenschaftliche Badagogif.

9. Die Tageseintheilung ift folgende:

- Donnerstag, ben 17. Ceptember, von 6 Uhr Abende au: Borverjammlung in ten Deinholb'ichen Galen (Morisitrage Mr. 16).
- Arcitag, den 18. September, fruh 10 Uhr: erfte allgemeine Sigung. Nachher Ginfuhrung der Sectionen in die fur lettere bestimmten Locale. Bahl der Sectionsvorfigenden. Abende auf dem Schillerichlogenen: feftliche Begrüßung der Berfammelten durch das fonigliche Ministerium des Innern.
- Connabend, den 19. Ceptember, von 8 bis 12 und von 2 bis 4 Uhr: Gertionsfigungen. Rachber Befuch des goologifchen Gartens.
- Conntag, den 20. September: Nach freier Berabredung beliebige Ausflüge in die Umgegend.
- Montag, den 21. Geptember, fruh 10 1/2 Uhr: zweite allgemeine Gigung; vorber Gectionsfigungen. Dachmittag: eine noch zu bestimmende Excurfion.
- Dienstag, den 22. Geptember, von 8 bis 12 und von 2 bis 4 Uhr: Gectionsfigungen.
- Mittwoch, den 23. Geptember, von 8 bis 12 Uhr: Gectionsfigungen. Machmittag: eine noch gu bestimmende Excursion.
- Donnerstag, den 24. September, fruh 10 1/2 Uhr: dritte und lette allgemeine Sigung; vorber Gectionssitzungen. Abende auf dem Linde'ichen Bade: Abicbiedefeft, gegeben von der biefigen Liedertafel.
- Freitag, Den 23. Geptember: Excurfion nach Freiberg gur Befichtigung ber dortigen Afademie, der Berge und Büttenmerfe.

### Befondere Bemerkungen:

- 1. Dehrere Gifenbahndirectionen haben mit dankenswerther Bereitwilligfeit den Besuchern der Berjammlung Kahrpreisermäßis gungen verschiedener Urt gewährt. Ber hiervon Gebrauch machen will, wird ersucht, die ju feiner Legitimation dienende Aufnahmefarte por Untritt ber Reife gu lojen und fich beshalb zwijchen bem 23, Auguft und 13. Geptember unter portofreier Einsendung von drei Thalern an das Localcomité ju menden per Adreffe des herrn Spfrath Dr. Carus, 30= hannisplag 12. Der Aufnahmekarte wird eine Lifte der von den Eifenbabndirectionen gemährten Bergunftigungen bei-
- 2. Ber bie Berfammlung in Gefellichaft einer Dame ju besuchen gedenkt, wird um gleichzeitige Unmeldung feiner Begleiterin gebeten; lettere erhalt dann eine auf ihren Ramen ausgestellte Rarte.
- 3. Bon Geiten der hiefigen Cinwohner find gablreiche Anerhietungen ber Gaftreundichaft eingegangen; wir ersuchen Diejenigen, welche davon Gebrauch machen wollen, fich gleichfalls an die vorbin erwähnte Adreffe zu wenden.
- 4. Der Befuch der hiefigen foniglichen Gammlungen fur Biffenichaft und Runft wird den Mitgliedern und Theilnehmern der Berfammlung durch das Ministerium des foniglichen Saufes in juvortommendster Beife erleichtert werden. Den Damen unferer werthen Gafte hoffen wir die Gelegenheit zu verschaffen, mabrend der Gectionefigungen die biefigen Runftsammlungen unter fachverftandiger Führung gu befichtigen.
- 5. Bufolge der Munificeng foniglider und ftadtifcher Beborden fieben noch einige Festlichkeiten in Aussicht, über welche wir in Dr. 1 bes Tageblattes das Rabere mittheilen merben.

Dresden, den 1. Auguft 1868.

Die Gefchäftsführer. Gebeimerath Dr. C. G. Carus. Sofrath Dr. D. Schlomilch.



# Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Serausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Muller von Salle.

M 37.

[Siebzebnter Jabrgang.]

falle, G. Cometide'ider Berlag.

9. September 1868.

Inbalt: Beranderliche und neue Sterne, von Otto Ule. Gedirer Artifel. — Die medanische Birfung des Baffers in der Gegenwart, von Rrant Golen von Flivenot. Dritter Artifel. — Die Biederanfiedlung der Aufter an den deutschen Ruften, von Karl Muller. Bweiter Artifel.

## Beranderliche und neue Sterne.

Bon Otto Ule. Sechfter Artifel.

Böllner geht von ber gewiß berechtigten Unnahme aus, baß die allgemeinen Eigenschaften der Materie im ganzen Weltenraume die gleichen seien. Er seht sobann das Dafein einer ursprünglich glübenden und rotirenden Dunstmasse voraus, welche die wesentlichsten der uns besannten Stoffe in gasförmigem Zustande enthält, und läßt nun die gesammte Entwickelung eines Weltkörpers aus diesem Austande in 5 Verioden vor sich geben.

Die erste Periode ist die des glubend gasformigen Busftandes. In diefer erblicken wir noch gegenwartig die planetarischen und einige andere Nebel, deren Spectra belle Linien zeigen. Einzelne Nebelmassen, in denen bereits eine oder mehrere schwache Sternden wahrnehmbar sind, selbst einige kaum noch als Nebel erscheinende Sterne bilben be-

reits ben Uebergang zur zweiten Periode, indem fie die Unsfänge einer vorsichgebenden Berdichtung vertathen. Sie zeigen in dem Spectroftop außer den hellen Linien, die von der glübenden Gasmaffe herrühren, bereits ein zweites Spectrum mit feinen dunklen Linien.

Die zweite Periode ift die des glubende fluffigen Busftandes. Sie umfaßt einstweilen noch die große Mebrzahl der uns sichtbaren Firsterne, die noch keine wahrnehmbare helligkeitsveranderungen gezeigt baben, und die stet gussammenbängende, dem Sonnenspectrum abnitde Spectra liefern. Mit der fortschreitenden Abkublung und Berbichtung treten die Bettkörper in ihre britte Periode ein. Es beginnt eine Schlackenbildung auf ihrer Deerfläche, beren Anfänge wir an unfere Sonne, ihrer großen Nahe wegen,

bereite birect beobachten fonnen. Gie fundigen fich burch bas Erfcheinen fleiner, bunfler Gleden an, bie an erfalteten Stellen entfteben, aber megen ihrer Rleinheit einerfeits und ber gewaltigen Bewegungen auf ber feurig : fluffigen Dberflache bes Sonnenkörpers andrerfeits an marmeren Stellen fich wieder in ber allgemeinen Gluthmaffe auflosen und fo die Erfcheinungen ber fogenannten Sonnenfleden hervor: bringen. Rach Bollner's Meinung muffen biefe Schlacken, fo lange fie noch nicht burch großere Musbehnung und Confifteng in ihrer Beweglichkeit auf ber feurig : fluffigen Son= nenoberfläche gebemmt find, anglog ben erratifchen Rels: bloden auf schwimmenden Gisschollen, vermoge der Centrifugalfraft bes rotirenden Sonnenforpers nach ben Mequatorialgegenden getrieben werben, wie benn in ber That die überwiegende Mehrzahl ber Sonnenflecken in einer ziemlich fcmalen Mequatorialzone beobachtet wird. Un ben entfernteren Firsternen wird bie Schladenbilbung naturlich erft mabrnehmbar werden, wenn fie in bedeutendem Grade fort= gefdritten ift. Dichts bestoweniger wird auch bier ein folder Uebergang ftattfinden und nach ber Unalogie aller uns bekannten Abkublungsproceffe von Aenderungen in der Intenfitat und Farbe bes ausgefandten Lichtes begleitet fein. Alle uns bekannten Korper geben nun aber vom glubenben in den nicht glubenben Buftanb burch bas Stadium ber Rothgluth über, und fo muffen Rothgluth und Schlacken= bilbung auch gleichzeitige Erfcheinungen berfelben Entwickelungsphafe des fich abfühlenden Beltforpere fein. Begen der nothwendig vorauszusesenden Rotation fammtlicher Firfterne aber muß die fortichreitende Schlackenbilbung auch gu= gleich das Phanomen periodifch veranderlicher Sterne erzeugen.

Die dritte Periode in der Entwickelung der Beltfor: per ober die Periode ber Schlackenbilbung umfaßt baber alle in Licht und Farbe veranderlichen Sterne. Allerdings ift die Farbe eines Firfterns nicht allein von bem Grade ber Gluth, fondern auch von dem Abforptionsvermogen feiner Utmofphare fur Strahlen verfchiebener Brechbarteit abbangig. Bollner will barum auch bie rothe Farbe feineswegs nothwendig ale Beiden einer mehr vorgefdrittenen Abfühlung betrachtet wiffen und meint nur, bag fich wohl im Allgemeinen bas Borberrichen ber rothen Karben bei ber Mehrzahl ber veranderlichen Sterne baraus erflaren laffe, bag die glubend fluffige Maffe bes Sternes bereits in bas Stadium ber beginnenden Rothgluth getreten fei. Die mit bem Fortichreiten ber Schlackenbilbung, wenn fie großere Streden der Dberflache bauernd verbuntelt, verbundene Beranderung der Belligkeit foll fich bann wegen ber Rotation ber Firfterne als Lichtwechfel bemerklich machen. Die Unregelmäßigkeit biefer Lichtwechfel, namentlich bas fcnellere Unwachsen ber Belligkeit und bie langfamere Ubnahme bes Glanges, aber auch die mehrfachen Menderungen in der Deriodicitat vieler Beranberlichen, glaubt Bollner burch bie Form und Unordnung ber Schladenmaffen in Berbindung mit ber burch bie Rotation hervorgebrachten Berfchiebung berfelben erklaren zu konnen. Gestaltet sich allmälig bie Schlackenbilbung zu einer dunkeln festen Decke, so vollzieht sich damit ber Uebergang zur vierten Periode, ber uns durch ein allmäliges Berschwinden bes Sternes bemerklich wird, wovon allerdings noch kein Fall mit Sicherheit nachgewiesen ift, was aber boch in einzelnen Källen mit einiger Bahrsscheilichkeit angenommen werben kann.

Diefe vierte Periode in ber Entwickelung ber Beitfor: per bezeichnet Bollner als die Periode ber Eruptionen ober ber gewaltsamen Berfprengung ber bereits falten und bunfel geworbenen Dberflache burch bie innere Gluthmaffe. Bei bem ploBlichen und gewaltsamen Berreifen einer bereits bis jum Nichtgluben erfalteten Schlackenbecke nämlich, fagt Bollner, muß nothwendig die von biefer Dede eingefchlof: fene Gluthmaffe berbordringen und auf biefe Beife, je nach ber Große ihrer Musbreitung, mehr ober weniger große Stellen bes bereits bunfeln Rorpers wieder leuchtend maden. Ginem entfernten Beobachter fann fich naturlich eine solche Begebenheit nicht anders, als burch bas plosliche Mufleuchten eines neuen Sternes anfunbigen. 3ft aber bie Eruption der feurig-fluffigen Maffen meniger heftig, fo daß nur ein beschränkter Theil des dunflen Rorpers babon über: fluthet wird, fo zeigt fich ber ploglich erfchienene Stern in Folge feiner Rotation jugleich als veranderlicher, und ba fich folde Eruptionen bei noch nicht allgu ftarter Rrufte in fürgeren Bwifchenraumen öfter wiederholen konnen, fo ent: fteben mohl auch Sterne mit fo unregelmäßigen Lichtwech: feln, wie wir fie bei Mira Ceti und y Argus tennen ge-Für bas Stattfinden folder Musbruche, bei lernt haben. benen Bafe gewiß eine bedeutende Rolle fpielen, fann man in ben bereits ermannten fpectralangintifchen Untersuchungen jenes neuen ober vielmehr veranberlichen Sternes, ber im 3. 1866 in ber nördlichen Rrone auftauchte, einen gemiffen Beleg finden.

Mit dem letten Aufstammen eines Firsterns ist seine Entwickelung für unsere Beobachtung geschloffen, und er tritt in seine fünste Periode, die der vollendeten Erkaltung ein. Er wird zu einer dunkeln Sonne, wie jener dunkte Begleiter des Sirius, besten Dasein der unsterbliche Bestel zuerst durch die Kraft der Rechnung erwies, und der dann von Clark in Boston am 31. Jan. 1862 mittelst eines mächtigen Refractors aus der Nacht des Universums hervorgezogen wurde.

Man muß von vornherein im Auge behalten, daß diese ganze Entwickelung nur eine Theorie ist, und daß alle Theorien, auch die geistreichsten nichts sind, als vorgreisende Uhnungen, die aber insofern ihre Berechtigung haben, als sie bie Forschung anregen und den Blick auf das Allgemeine, auf den urfächlichen Zusammenhang der Erscheinungen richten. Es wied noch vieler Beodachtungen und Ersahrungen bedürfen, um solche Uhnungen zur Gewisheit zu erheben

oder als Irrthum nachzuweisen. Jedenfalls hat die Zölls ner'sche Theorie, wie jede andere, noch ihre wesentlichen Lücken. Sie weiß nichts von den Wechselbeziehungen der doppels und mehrkachen Sonnen und kat auf die Frage, was denn schließlich aus den erstarrten "Weltleichen" werde, keine andere Untwort, als daß der Zustand der Erstarrung durch äußere Einslüsse, wie z. B. durch die beim Zusammenstoß mit einem andern Körper entwickelte Wärme, wies der ausgehoden werden könne, und der Weltkörper alsbann den geschilderten Entwickelungsproces von Neuem beginnen werde. Utso dem Zusall wird auch bier wieder seine Rolle angewiesen, dem Zusall sollen die Welten ihr Wiederauserzsstehen zu verdanken haben. So lange aber das Geses, wie überall im Leben, nicht auch im kosmischen Leben alle Ents

wickelung regelt, fo lange befinden wir uns noch auf dem Gebiete buntler Abnungen.

Wenn aber auch das große Räthsel jener wunderbaren Erscheinungen des Firsternhimmels, die in den neuen und den veränderlichen Sternen ibren vollendetsten Ausdruck sinden, noch nicht als gelöst gelten kann, so glauben wir doch dem Leser gezeigt zu haben, daß auch die Wissenschaft des Himmels eine andere zu werden beginnt, daß sie sich in den Anfängen einer Physist des Himmels bewegt. Die Weltkörper haben ausgehört, nicht bloß mathematische Punkte, sondern auch bloß gravitirende Massen zu sein; Spectralanalpse und Photometrie eröffnen die Aussicht, einst auch der siehssicht, auch der siehssicht, einst auch der siehssicht, auch der siehssicht, einst auch der siehsten Ausungen der sernen Welten auf die Spur zu kommen.

### Die mechanischen Wirkungen des Baffers in der Gegenwart.

Don Erang Eblen von Divenot.

Dritter Artifel.

Bir wollen nunmehr die Wirkungen bes in Gee'n ein: gefchloffenen Baffers fennen lernen und, der fruberen Reibenfolge getreu bleibend, querft wieder bie gerftorende Thatigfeit in Betracht gieben. Diefe außert fich nur bann, ba bie Gee'n von allen Seiten mit Land umgebene Baffer: beden barftellen - menn ein Musbrechen bes Gee's ftatt: findet. Eines der fcbreckenvollften Beifpiele lieferte im Juni 1818 ber Abfluß bes Gee's von Mauvoifin im Banienthal (Canton Ballis). Durch einen in Diefem Sabre erfolgten Gletscherfturg im Banienthal, murbe bas Bett ber Dranfe verftopft und bas Baffer gezwungen, fich in dem Gee Maupoifin anzusammeln. Um ber vorausfichtlichen Ueberschwem: mung vorzubeugen, begann man am 11. Mai burch ben Eisbamm einen Ranal gu treiben, bamit bas angefammelte Baffer abfließen fonne. Mit vieler Mube und Befahr batte man bis jum 24. Juni ben Ranal in einer Lange von 608 frangofischen Rug vollendet und arbeitete bis gum 13. beffelben Monats an beffen Bertiefung. Un biefem Tage, um 10 Uhr Abends, begann ber Abflug bes Baffere, welcher immer mehr gunahm, je mehr bas abfliegende Baffer ben Rangl ermeiterte und vertiefte, fo bag am 16. ber See fich bereits an 1950 Fuß in feiner gangenausbehnung gurudgezogen hatte. Mit großer Freude betrachteten bie Bewohner bes anmuthigen Banienthales bas Ubfliegen bes an= gefammelten Baffers und meinten, jeder Gefahr entronnen ju fein. Die eingetretene und anhaltenbe Barme aber brachte ben Schnee, welcher fich gwifchen bem Gis bes Blet: fcherfturges befand - woraus ber Seebamm gebilbet mar - jum fchmelgen und verurfachte baburch bie Bilbung einer Menge Spalten und Riffe, Die gleichfalls bem Baffer als Ubflußkanale bienten. Das Baffer brang burch biefe Spalten auch in ben Ranal ein und lofte von ben Banben Gis: blode ab, die mit fortgeriffen wurden. Der Auffeher ber Arbeiten, herr Benetich, fab mit angstlicher Sorge bem

Musgang entgegen und ließ von Beit ju Beit burch Gil: boten bie Thalbewohner von ber immer naber beranruckenben Befahr unterrichten. Um 16. Juni erkannte er ben unvermeiblichen Ginfturg bes gangen Gisbammes und beftieg baber mit mehreren Arbeitern, beren Gegenwart ebenfalls unnus ward, die naben Sugel von Fiongin, um fich über das Gebirge nach Martinach zu begeben. Giner ber Ur: beiter, Ramens Beffe, blieb gurud, ba er Beuge biefes Er: eigniffes fein wollte und ergablte Folgendes. Um 4 1/2 Uhr Nachmittags vernahm man ein furchtbares Getofe als Bor= boten bes Durchbruches bes zu beiden Geiten eingefreffenen und verdunnten Dammftuckes. Das Seemaffer branate fich nun mit ungeftumer Buth burch bie Deffnung, ftieg in bem verengten Schlund bes Mauvoifin bis auf 100 Auf, gerftorte bie gleichnamige Brucke, die es 24 guß boch über: flieg, trat über die Trift von Mageria aus und überfcwemmte ibre auf einem Sugel ftebenben Alpenhutten, Die Bafferfluth fturzte fich bierauf in Die tiefen Schlunde von Ceppi, fobann in bas Thal von Bonatichiffa, breitete über beffen ichonen Weiben eine Riefelbede aus, rif 42 Il: penhutten weg und warf ihre Trummer in eine neue Schlucht. In Brecholai fam fie wieder hervor, vernichtete Alles und bahnte fich ihren Beg burch den Bald von Livounaire, beffen bobe Tannen fich ju ben bereits fchon mitgeführten Trummermaffen gefellten. Durch bie Bucht bes fortitromenden Baffers murden auch 57 Alpenhutten von Fionain und im Dorfe Lourtier Saufer, Scheuern, Mühlmerte, Sagemühlen, Bieb u. bal. m. fortgefcwemmt. Ueber Champfee und Lapen fich weiter malgend, murbe bie verheerende Bafferfaule burch bie Bauvernier : Berge eingeengt, rif die Gebaude eines Gifenhammers meg und brang erft oberhalb bes Fledens Martinach hervor. Die burch mancherlei Biberftand bereits gebrochene Rraft ber Bafferfaule verlor noch mehr an Gewalt burch bie Bertheilung

in ben weiten Ebenen unterhalb Martinach, wo sie auch ben größten Theil bes mitgebrachten Holzes ablegte und sich sobann an mehreren Punkten zugleich in die Rhone ergoß. Bedenkt man, daß ber Durchbruch um 4½ Uhr Nachmittags erfolgte, die Fluth um 6 Uhr Abends Martinach, um 11 Uhr Nachts den Genfer See erreichte, mithin in einem Zeitraume von 18 Stunden die Entfernung vom Gletschersturz die zum Genfer See zurücklegte, so erhellt von selbst die Berwüstung und ber damit verbundene Schaben.

Ergießt fich ein Fluß in einen Gee, wie die meiften Kluffe ber Sochgebirge, befonders jene der Alpen, fo fest er bafelbit eine Menge von Geröll, Sand und Schlamm ab und veranlagt hierdurch die Bildung eines Schuttkegels ober Deltas. Da die den Alpen entstromenden Aluffe verhaltnigmäßig eine ungeheure Menge von Material mit fich führen, fo fonnte daffelbe bei der ftarten Reigung des Kluß: bettes und der großeren Gefchwindigkeit des Laufes weit in bie Chene hinaus geführt merben und burch Berfandung ber Flugbetten die größten Ueberfchwemmungen bewirken, wenn nicht die Seebecten in ihrem Laufe fich befanden und die mitgebrachten Materialien aufnehmen murben. Diefe Seebeden ftellen fomit fur die durchfliegenden Gemaffer Rlarbaffins dar, in welcher ber Fluß fein Berolle, feinen Sand und Schlamm abfest. Ein folches Rlarungsbeden ift g. B. ber Genfer See fur Die Rhone, der Bobenfee fur ben Rhein und der Brienger und der Thuner Gee fur die Mar. Go fließt lettgenannter Fluß aus dem Thuner Gee gang flar ab, mahrend der bei feinem Gintritt in den Brienger Gee burch die Menge bes aufgeschlemmt enthaltenen Schlammes meite Bolfen truben Baffers bildet.

Bas bie Deltabilbung betrifft, fo fennt man gewöhn= lich nur die ju Tage hervorstehende Dberflache berfelben, welche man am obern Ende ber meiften Gee'n mahrnehmen fann. Ueber ihre innere Bufammenfegung haben nament: lich die Beobachtungen des Beren Gimonn am Sallftabter See (Salgkammergut) Aufklarung gegeben, welcher nachwies, bag ber Bafferftrom bas mitgebrachte grobere Material fogleich fallen lagt, mahrend das feinere, langer im Waffer fufpendirt bleibend, weiter meggeführt und in der Tiefe ausgebreitet wird. Gine und diefelbe Schicht muß alfo in ihrem hoberen, fteileren Theil aus grobem Berolle befteben, beffen Rorn nach ber Tiefe ju an Große abnimmt, bis endlich die mehr magerecht ausgebreitete Schlammichicht folgt. Mun hat es alfo mit einem gleichzeitigen, nicht etwa mit einer zu verschiedenen Beiten erfolgten Ablagerung au thun.

Ein fehr genau bekanntes Delta ift auch jenes ber Uar bei ihrem Einströmen in den Brienzer See. Die Uar entspringt aus den gleichnamigen Gletschern und gelangt nach mehreren terrassensörmigen Ubstufungen in das Haslisthal. Bei dem Eintritt in den See theilt sich der Fluß in zwei Urme, die durch ein Delta von einander geschieden

sind. Unfangs eine Neigung von 30 Grad besigend, sett sich bas Delta bis gegen 1200 Meter weit in den See fort und schwingt sich durch stete Ubnahme des Falles an ben fast horizontalen Boben des See's immer mehr an.

Waren ichon die von ben Gemaffern bes Keftlandes ausgeübten Wirkungen feine geringen, fo merben biefelben boch noch in viel hoberem Grabe von benen bes Meeres übertroffen. Die großere Birtung, welche das Meer auf feine Ufer ausubt, verdanft es feiner Bellenbewegung der Brandung - und feiner Stromung. Sohe Ufer, fo= genannte Steilfuften, werden burch die fortmahrende Branbung allmälig fo unterwafden, bag julest gang beträchtliche Theile herabfinken, genau in derfelben Beife, wie wir es im Diagara faben. Muf biefe Art fam es, bag im Laufe der Jahrhunderte mehrere Ruftengegenden, die fruher feftes Land darftellten, jest vom Meere bedect ober in Infeln umgewandelt worden find. Muger Island, Schweden, Nor: wegen u. f. w. bieten noch gabtreiche andere Ruftenlander Beifpiele in Menge bar. Die jesige Infel Rugen bing einstens nicht nur mit dem feften gande im Guben gufam= men, fondern war auch bedeutend großer und murbe burch den im 3. 1003 ftattgefundenen Ginbruch des Meeres in eine Infel vermandelt. Go werben auch die banifchen Ruften, wie jene Jutlands bort, wo fie boch und fteil find, untermafchen und beträchtlich verfleinert. Dies ift auch bei bem fleinen Trigsfels bei Belgoland ber Kall, beffen einstiges Berfchwinden baraus erfolgen wird. Much bie Dit: fufte Englands fchreitet immer mehr und mehr gurud und foll die jahrliche Ubnahme 12 Sug betragen. Umfichgreifen gewahrt man auch an den Ruften bes Ubria: tifden Meeres, namentlich an jenen von Dalmatien. Un Neufeeland nahm man mahr, daß fich die zerftorende Rraft Des Meeres vorzugsweife an den Beft : und Gudweftfuften ber Infeln und Continente bemerkbar mache. Das Land mird bis zu einer machtigen Bebirgstette abgenagt, die fobann eine Schusmauer fur bas an ihrem öftlichen Rufe gelegene flache Land bilbet. Un ber Beftfufte von Reufees land fällt biefes Gebirge fteil ab, manchmal fogar mit 3 bis 4000 Rug boben, fenerechten Felsmanden, mahrend es fich an ber Ditfufte fanft gegen bas Meer abbacht. Durch einen ftattgefundenen Durchbruch des Meeres murbe ficher auch ber heutige Canal gebilbet und baburch Frankreich von England, die durch eine Landenge zwifden Dover und Boulogne gufammenbingen, von einander getrennt. fpricht nicht nur die große Uebereinstimmung ber Tertiar= formation beider Lander, fondern auch die geringe Tiefe der Meerenge und beren Unebenheiten am Boben. Much Die aus der ftromenden Bewegung des Meeres hervorgehen= ben Wirkungen find in ber That teine geringen und muffen, ba nicht blog die Dberfläche bes Baffers, fondern beffen gange Maffe in Bewegung ift, jedenfalls bedeutende Ber: anderungen am Boden bes Meeres ausuben. Durch die vereinigte Thatigfeit ber Brandung und Stromung burfte

eine große Babl ber heutigen Meerengen und Meerbufen entstanden fein.

Das von ben Brandungen an ben Steilfuften megge= riffene Material muß, ba es nicht vom Baffer aufgeloft merben fann, fich mieber abfeben, und bies gefchieht an ienen Ruften, welche, im Begenfas ju ben fruberen, Rlachfuften genannt murben. Diefe Ablagerungen betrachtend, fieht man, daß fcon von ber Natur aus die Richtung bes Materials vorgenommen wird, indem bas hochfte Niveau wieber bas Geröll einnimmt, hierauf ber Sand und endlich ber Schlamm folgt. Man bat es alfo abermals mit gleich: geitigen, nur ber Befchaffenheit nach verschiedenen Bilbungen gu thun, nachdem die Ablagerung des Gerolles die Folge von bewegteren, jene bes Sandes und Schlammes bie von rubigerem Baffer ift. Durch biefe Ablagerungen, Die fich oft meilenweit hingieben und ben Ramen ber Uferwälle fubten, werden die Unebenheiten bes Meeresbobens mehr ober meniger ausgeglichen. Sich an die vorfpringenden Bintel ber Meeresufer anlehnend, werden vor ben in bas Land eingefchnittenen Mecresbuchten fchmale Landzungen gebilbet, wodurch Lagunen und Binnenfee'n entsteben. Die beige= fügte Abbilbung mag einen Uferwall im Durchfchnitt beranschaulichen.

foundland, die wohl aus mehreren kleinen, aber unter sich zusammenhängenden Banken bestehen soll. In der West-kufte von Afrika begrenzt eine Reibe von sehr großen Sand-bügeln, die eine Ausdehnung von 150 geoge. Meilen bessigeln, den westlichen Rand der nordafrikanischen Wüste. Bemerkenswerth ist auch die große Bank von Arquin, die sich von der Ban gleichen Namens in einem Bogen von Cap Blanko dis zum Cap Mirik binzieht. Unter dem 15° nördl. Breite bei dem Cap Berdo erhlicht man die sogen annten Mamelles, zwei Dunen, die eine Höhe von 600 Fuß baben und gewiß die größten der ganzen Kusten sind.

Wie mächtig im Laufe der Jahrtausende die Ablages rungen anzuwachsen vermögen, kann man daraus entnehmen, wenn man bedenkt, daß Städte, die vor 1000 oder 2000 Jahren blübende Hafen: und Handelsstädte waren, jest verfallen und weit vom Meere entfernt liegen. Stadt und Hafen von Moekla, erst im Jahre 1513 von den Portugiesen erbaut, sind jest schon in einer beträchtlichen Entsfernung vom Meere. Bei einer vor Jahren statgefundenen Brunnengrabung ergab sich zuerst eine 8 Fuß mächtige Schuttbecke, dann eine Lage von 2 Fuß Toon, darunter eine 1 Fuß mächtige Schlammschicht, 6 Fuß zertrümmerte



Durchichnitt eines Ufermalles.

ab Meereoniveau, co Boten der Rufte, d Unhaufung großerer Gerolle, e Sand am fuß bes Balles, f bas Meer.

Bleiben die Uferwälle aus benfelben leicht beweglichen Materiglien gufammengefest, aus benen fie aufgefchuttet murben, und ift ber Sand fo fein, daß felbft ber Wind über ihn Macht erhalt, fo geben jene Bildungen baraus hervor, melde man insbefondere an ben Ruften von Groß: britannien und ber Niederlande langs ber Rordfee mit ben Namen ber Dunen belegt bat. Gie erfcheinen bem Muge als mehrere faft gleichlaufende Reiben von Sandbugeln, Die gegen bas Meer ifteil abfallen und zuweilen eine Sohe von mehreren hundert Rug erreichen. Mehnliche Dunen, obwohl nicht von folder Große, bilben die fogenannten Rebrungen (bie furifche und frifche) entlang ber Oftfeefufte in Preufen. Erftere, in einer gange von 110 Rilometer, giebt fich in fanften Bogen von Sartau gegen Memel, mabrend mei: ter gegen Beften die frifche Rehrung beginnt und fich bis gegen Dangig erftrecht. Stellenweife find bie Rehrungen fo niedrig, daß gur Kluthzeit das Baffer fie bedeckt. Die Unbäufung von Sandmallen findet in allen Meeren fatt, ba es bagu blos beweglichen Materials und abwechfelnber Sohenunterschiede im Bafferstand bebarf. Gine machtige Sandablagerung feben wir auch in ber 135 Meilen langen und von Beft nach Dft 15 Meilen breiten Bant bei ReuRorallenklippen und endlich 11 Fuß Seefand: und See: mufchelbante.

Daburch warb bewiesen, daß der Boden vor noch nicht langer Zeit Meeresgrund gewesen und das obere Land erst kürzlich weggeschwemmt wurde. Auch an der Westküsse des arabischen Golfes sieht man Ruinen verlassener Städte, die einst am Meere gelegen, durch die Anschwemmungen aber weit in das Land hinein versetzt worden sind. Einige Städte Lapplands stehen jest 3 bis 4000 Juß weit im Lande, mährend in früheren Zeiten sie den Schiffen eine bequeme Einsfahrt boten.

Das Borkommen von Bernstein in Gegenden von Preußen, die felbst 20 Meilen weit von der Rufte entfernt gelegen sind, beweist wohl hinlanglich, bag auch dieses Land zum größten Theil ein neuer Unbau bes Meeres fei. Die Stadt Ravenna, einst dicht am Meere, ist bemfelben gleichfalls schon entruckt.

Meußerst haufig werben jedoch die die Ufermalle gusammensehenden Materialien theils durch den Kalk bes Geewaffers, theils durch die Menge der Kalkschalen von Geethieren zu Breccien gebacken, die eine fehr bedeutende Festigfeit erlangen. Auf biefe Urt geht bie fiete Neubilbung ber Uferwalle an ben agyptischen Ruften Calabriens, Sielliens und einiger westindischer Inseln vor fich.

Die Meeresströmungen sind ebenfalls Urfache von Sandund Schlammanhäufungen, wie dies der Golfstrom wohl am besten zeigt. Die von dem Amazonenstrom in das Meer geführten großen Massen von Sand und Schlamm werden von dem mächtigen Golfstrom gegen Norden mit

fortgeriffen, und fpater ale eine Reihe fandiger, fchlams miger Ablagerungen wieber abgefest.

Durch die Wirkung berartiger Ströme werben auch die von ben großen Flüssen in das Meer geführten Baumplämme transportirt und jene Anschwemmungen von Treibbholz zu Stande gebracht, welche man an den Küsten bes nörblichen Eismeeres, namentlich an Nowaja Semlja, Spishergen und Grönland sindet. Dies die mechanischen Wirkungen des Wassers in der Gegenwart.

### Die Wiederansiedlung der Aufter an den deutschen Ruften.

bon Sart Muller.

3meiter Artifel.

"Die Gemaffer unfrer norbbeutfchen Geefufte, einft berhaltnigmäßig reich an Auftern" - fo fchreibt Abolf Gurlt in bem laufenden Sahrgange ber Beferzeitung -"find jest fo gut, wie leer von benfelben." Leider ift bas nur ju mahr gefprochen. Rach Bermann Meier (Natur 1865. G. 255) gab es einst auch an ber oftfriefischen Rufte eine fcwunghaft betriebene Aufternfischerei, befonders an ber Infel Borfum. "Roch in ben vierziger Sahren mar diefe Aufternbant febr ergibig und biefe Aufter, Die größte und ichmachaftefte ber gangen Rorbfee, fo beliebt, bag bie Padter verpflichtet waren, alle viergebn Tage frifche Auftern nach Rordernen zu liefern, wofelbit bamals mabrend ber Badegeit nur Borfumer Muftern berfpeift murben." Dach Begfall biefer Bestimmung maren biefe Muftern febr gefucht in Emben, Bremen und Samburg, wo fie febr theuer bezahlt murden. 3mar erlaubte ber Contraft ber Regierung mit bem Dachter nur 60,000 Stud ju fangen; gwar gebot er jugleich, bie unter 3 Boll breiten Thiere wieder über Bord gu merfen; allein, bas 21: les verhinderte nicht die gangliche Berarmung ber Bant, bie entweder burd übermäßigen oder ungeitigen Fang ober burch andere Urfachen ruinirt murbe. Ungewöhnliche Gismaffen follen ihr im Binter 1844/45 den Todesftoß gege= ben haben. 3mar erholte fie fich allmalig wieber, wie un= fere Denkschrift lehrt; doch ging fie durch die Sandbank ber Suibert, welche fie ju einem großen Theile verschuttete, wieberum gu Grunde. Erft in ben fechziger Sahren fing man an, fie auf's Neue ju beleben; allein bie von ihr ge= lieferte Aufternbeute ift noch fo gering, bag fie ichon von Mordernen confumirt wird. Much fublich von ber oftfries fifchen Infel Juift murben im 3. 1865 in ber Diter-Ems noch 28,000 Muftern gefifcht; ein Erfolg, melder eine hodift bedeutende Rentabilitat biefer Bant verburgt, fobald man nur anfangen wollte, fie nach ben frangofifden Erfah: rungen ju pflegen. In fruberer Beit mar ber Aufternfang aud in ber Befter : Ems febr ergibig. Ueberhaupt barf man wohl behaupten, daß bie oftfriefifche Rufte hinfichtlich ber gunftigen Bedingungen fur bie Aufternzucht nicht hinter

ben Ruften Sollands und Frankreichs gurudftebe. Die Infeln befigen durchweg einen Strand von reinem, festgelager: ten Sanbe, auf welchem fich leicht Fafdinen und Biegeln anbringen liegen. Das Gleiche gilt auch von ber öftlichen Infel Bangerooge an ber oldenburgifden Rufte. 3ch felbft habe im 3. 1839 bafelbit foftliche Auftern verfpeift, welche einer öftlich von der Infel befindlichen Bant entstammten. Gegenwärtig bient biefelbe aber ben Dachtern bes Bremer Rathsteller nur als Liegeplat fur die in Solland und England geholten Auftern, welche bier fo lange verweilen muffen, bis fie jum Berbrauche wieber aufgefifcht und nach Bremen geführt werben. GGD. von der Infel befand fich übrigens fcon vor bem 3. 1673, nach Gurlt, eine berr: liche Aufternbant, die leiber allmalig von Seefand bebedt wurde, ber ben Muftern den Tod gab. 3m 3. 1814 murbe Die Bank auf's Reue angelegt, aber an einer ungunftigen Stelle. - Gelbft in bem tiefen Gemaffer bei Belgoland fommt die Aufter gebeibend vor. Sier follen die Thiere, bei einer Tiefe von 20 bis 25 Kaben, fogar auf fchlickig: tem Grunde leben. In Diefer Gegend fifchte ein Bortumer Rifcher im 3. 1867 gegen 20,000 Auftern in einer Tiefe von 100 bis 120 Fuß auf.

Gurlt hat die verschiedenen Localitäten betrachtet, welche sich für die Austernzucht an der ofistriesischenburgisschen Rüste als die geeignetsten ergeben möchten. Nach ihm sind es solgende 16 Localitäten:

- 1) in der Elbe, swifden dem erften und zweiten Leuchts fchiffe, nordlich von Scharhorn, etwa 1/2 deutsche Meile von Neuwert, in 10 Faben Tiefe ein Grund mit grobem Sande und Mufcheln;
- 2) eine Localität in ber Befer, im Burfter Fahrmaffer, in 7 1/2 bis 9 1/2 Faben Tiefe unter niedrigfter Ebbe;
- 3) in der Sahde, zwischen ben Tonnen C und D und dem Sande, eine Meile öftlich von Wangerooge, in 3% bis 7 Faben Liefe ein Grund mit weißem, groben Sande und Muscheln;
- 4) bie blaue Balge öftlich von Wangerooge, mit 4 bis 5 1/2 Faben Tiefe;

- 5) bie harle westlich von biefer Infel, mit 4, 6 unb 10 Faben Diefe;
- 6) bie Dhumer und Schill Balge westlich von Spielerooge, mit 41/2, 71/2 bis 10 Faben Tiefe;
- 7) bie Accumer Ge fühmestlich von Langerooge, bicht vor bem Dorfe auf bem Westend, mit 7, 10, 13 und 14 Faben Tiefe;
- 8) die Wichter Ge westlich von Baltrum, mit 4 bis 8 Faben Tiefe;
- 9) das Norderneper Seegatt, westlich und fubwestlich von bem Babeorte auf Nordernen;
- 10) bas Saales-Gatt fublich von Juift, grear nur mit 6 Saben Diefe, aber fonft febr gefchust;
- 11) bas Booren : Tief norblid von Borfum : Dftlanb, gwar febr offen, aber mit bartem Sandboben und 4 bis 81/2 Kaben Tiefe;
- 12) bie Memmerte Balge in ber Ofter Ems, fublich vom Memmert und Nordland, 34 Meilen von Juift, mit 4 bis 8 1/2 Kaben Tiefe;
- 13) bie Bestern=Balge in ber Ofter:Ems, öfitich vom Randzel, mit gutem Sandgrund und 6 1/4 bis 8 1/2 Faben Diefe;
- 14) bas Stranbgatt in der Wefters Ems, westlich von Bestland-Borkum, mit 3 1/2 bis 81/4 Faben Tiefe;
- 15) bas blinde oder Rangel-Gatt in berfelben, mit Sandgrund in 634 bis 11 Faben Tiefe;
- 16) ber Sandgrund fublid von bem Randgel, mit 6 1/2 bis 9 1/2 Faben Diefe.

Biele von ben genannten Localitaten, fest Burlt hingu, merben fich gur Aufterngucht eignen; boch werbe es ungwedmäßig fein, mit allen qualeich vorzugeben. Es burfe fich vielmehr empfehlen, an befonders gunftigen Stellen, bie auch leicht bewacht werben fonnen, querft Stammbante an: gulegen und von beren Brut nach und nach die übrigen Localitaten zu beleben. Bierzu empfiehlt er porguglich bie Accumer Ge und das Norberneger Seegatt. Rachbem an folden ber Boben mit Draggen geborig von Geepflangen gereinigt fei, merbe er möglichft mit Aufternichaalen und mäßig großen Steinen zu bededen fein. Gute Stude von Biegelfteinen ober porofe Ralffteine, bie febr leicht von bem Rorallenfalte an ber Defer bei Sausberge und Minden bejogen werben fonnten, mochten fich am beften biergu eignen. Muf bie fo vorbereiteten Betten murben bann in ben Monaten Februar bis Upril einige 100,000 Stud guter wenigstene 3 jahriger holfteinifcher, hollandifcher und englifcher Brutauftern auszufaen fein, welche in ihrer Laich: periode (Juni bis Geptember) eine ungeheure Daffe junger Brut gebaren, von ber freilich nur ber fleinfte Theil auftomme. Da herr Gutlt von ben Fafchinen fcmeigt, fo ift es nothwendig, berfelben nochmals ausbrudlich fur bie fchlidigten Localitaten ju ermahnen. Much feben wir nicht ein, warum man erft fo gang allmälig beginnen folle. Sind boch an ben frangofifchen Ruften in einem Beitraume

von 3 Nabren (1864-66) nicht meniger als 4797 Mufternbante und Mufternparts neu angelegt morben! Bobt aber follte man felbft an ben fcblidigten Ruften fublich bet Infeln allmälig borgeben und berfuchen, ob fich biefe, wie man weiß, bochft fchlammige Rufte nicht auch, wie in ber Bretagne und anbermarts in Frankreich, gur Mufterngucht, menigftens ber geringeren, aber auf Schlidgrunde gebeibenben Pferbeaufter (Ostrea Hippopus), burch Safchinen vorbereiten laffe. Belange bies, fo mare bie Ginmirtung auf Deutschland burch Bebung bes Ruftenverkehre und Bebung bes bortigen Nationalwohlftanbes faum abgufeben. Bis jest freilich befindet fich an biefer Rufte noch teine einzige Mufternbank, noch ift je von einer folden Erwähnung ge= fcheben. Doch ift es binreichend bekannt, daß die Mufter auf lebmigtem Grunde, auf bem fich gern eine Menge pflanglicher Stoffe und Bebilbe anfiedeln, freilich noch beffer auf Mergelgrunde, uppig gebeiht. Gerabe auf foldem Boben foll bie Mufter außerft mobifchmedend merben, indem ihr Eimeifitoff fettig wird und eine Rulle von phosphorfauren Galgen in fich anbauft, die bem menfchlichen Rorper gur Mobithat gereichen. - Gine andere Frage ift freilich bie, ob die complicirten Rechtsverhaltniffe an befagten Ruften ein allgemeines Borgeben geftatten merben. Denn leiber erfahrt man aus den Beitungen hieruber, bag bereits mehrere große Grundbefiger, wie die Grafen von Minfter und von Anpphaufen, ben Unfpruch auf ein grundherrliches Recht für gemiffe Meeresftrecken langs ber angegebenen Ge= ftabe erhoben haben.

Rur die Batten an Schleswigs Beftfeite tonnen fich ruhmen, die beutsche Aufternfifcherei einigermagen murdig vertreten gu baben. Der Glacheninhalt fammtlicher Muftern= bante foll fich auf etma 3 Deilen belaufen. Die meiften bon ihnen liegen bei Gplt und Umrum. Die bon Gplt laffen fich auf eine febr frube Beit gurudführen, welche bie Beit Rnud's bes Großen übertreffen mag. Coon feit 1587 galten fie, nach C. D. Sanfen, als ein landes: fürftliches Regal, fo baß fie von ber Regierung an Privat: personen verpachtet murben, welche ihrerfeits die Auftern von inländischen Fifchern fangen liegen. Rach biefer Pacht= fumme zu urtheilen, muffen bie Mufternbante ichon bamals als eine ergibige Finangquelle gegolten baben. Im Jahre 1746 betrug fie 2000 Eblr. in Rronen, 10 Sabre fpater 2400 Thir., im Jabre 1771 fcon 3400 Thir, und 1783 an 3820 Thir. nebft Deputatlieferung und Bollgebuhr. Im Sabre 1789 ftieg fie auf 4721, 1795 aber auf 7505 Thir, nebit einer Deputgtlieferung von 80 Tonnen an ben Sof von Ropenhagen und 10 Tonnen an ben Grafen gu Schadenburg in Mogeltondern. Sierbei fonnte jedoch der Dachter nicht besteben; Die übertriebene Pachtsumme fant von 1799 an auf 5700 Thir. nebft Deputatlieferung. Da= gegen fpringt fie vom Jahre 1819 an, mo bie Muftern= bante auf 20 Jahre wiederverpachtet murben, auf 10,415 Thir. nebft Deputatlieferung ober 16,664 Thir. Reiches

munge. Lettere Summe wurde später auf 16,500 R.:Thir. ermäßigt, nachdem die Austernbanke bei Fande und Romde gänglich entwerthet waren. Bon da ab leitete ber eher matige Schiffscapitan Jens Bleiden in Keitum auf Solt die Austernssischerei, und dieser Mann brachte sie auf den höchsten Punkt, den sie bis dahin gehabt hatte. Bom Jahre 1859, dem Schlusse der Pachtzeit, dei welcher die Austernbanke wohltonservier und reichbeset wieder übernommen werden konnten, die zum Jahre 1879 stieg die Pachtzeumme auf 22,000 Thir., welche eine Klensburger Geselle

fchaft zu gablen fich verpflichtete. Es folge hieraus, daß bie Batten ober die nesformig bie Meffinfeln Schleswigs umgungelnden Meerescanale eine hodift vorzügliche Pflangftatte fur eine großartig ju betreis bende Mufterngucht fein muffen und fein konnen. Dur Gines fcheint auch bier mefentlichen Ginflug auf bas Bedeihen ber Mufternbanke ju uben, namlich ber Froft. Denn obwohl die Infeln den Ginfluß des marmen Golfftromes febr ftark empfinden, fonnen fich boch von Beit ju Beit ftarte, an: haltende Kröfte einftellen, welche oft gange Bante ruiniren. Rach Sanfen erftidten z. B. in bem batten Binter von 1829/30, ber freilich auch anderwarts in der Rordfee gleich empfunden murbe und felbft den tiefen Bodenfee gum Befrieren brachte, fast fammtliche Muftern ber Sontjebant und anderer Bante im norboftlichen Saff von Gplt, und erft nach 25 Sahren hatten fich biefelben wieder erholt. Gerade Diefe lette Erfahrung zeigt, wie febr ber Menfch fich bisher allein auf bie Natur verließ und wie wenig er daran bachte, fie fich burch feine Unterftugung ginsbar ju machen. In bem Battenmeere aber fcheint man eine unerfchöpfliche Fundgrube ber Mufterngucht erblicken gu durfen. Im Gangen follen etwa 45 Aufternbante borhanden fein, jedoch nur etwa 13 ausgefifcht werben, ,, weil man es von Seiten ber Fifcher nicht nothig hat ober ju gu haben glaubt", bag man auch die entfernteren Bante befuche. Denn die aus: gibigen Bante follen fo boll bon Muftern fein, daß man auf einer Bant 1000 Tonnen fifchen tonne, ohne fie gu erfchopfen. Es theilen fich in biefes Gefchaft die Gniter und Umrumer. Erftere fifden auf der nordlichen Geite ber Infel und follen im Stande fein, binnen 2 Stunden gegen 100 Tonnen Huftern ju fifden. Lettere find auf Die Gubfeite angewiesen, auf ber fie bei gleicher Fulle gugleich Die fconften Auftern finben. Gin Gefchaft, bas vom 1. Geptember bis jum 1. Mai mahrt. Jede diefer beiden Abtheilungen fieht unter einem Borfifcher, nach beffen Un= leitung fie allein auf gang bestimmten Banten fifchen barf. Die Gpiter Abtheilung, obgleich bie fleinere, erntet ge= mobnlich 1000 bis 1600 Tonnen (à 1000 Stud), Die Umrumer halb fo viel, und diefe Befchaftigung wird von 36 Umrumer Infulanern auf 11 Fahrzeugen einerfeite, an= berfeite von 23 Gpltern auf 11 Fahrzeugen (ober noch meniger) betrieben. Im Berhaltniß ju der Musdehnung bes Mattenmeeres und bem möglichen Reichthume beffelben an Auftern fann bas nur ein erbarmliches Refultat genannt werden, wenn ein folder Meeresgrund nur etwa 2 Mill. Stud Muftern, in einem ungefahren Berthe von 34,000 Ihlr, liefert und etwa 50 Menfchen Befchäftigung gibt. Die gang anders mußten hier fich die Berhaltniffe geftalten,

fobald man an eine wirkliche rationelle Aufternaucht geben wollte. Bie gegenwärtig freilich die Berhaltniffe liegen, murbe in dem Battenmeere noch Bieles anders zu geftalten fein, bebor man barauf rechnen tonnte, ben großten Theil bes Mufternlaichs fich ju erhalten und groß ju gieben. Das Meer ift bort viel zu unrubig, als daß man ohne funft: liche Borrichtungen bleiben fonnte. Bie bem aber abgubelfen fei, fann nicht am grunen Tifche entschieden werben; hodift mahricheinlich wird es zugleich mit der fünftlichen Er= haltung ber Salligen burch ben Staat gufammenhangen. Die bem aber auch fein moge. Eines bleibt unumftoflich gewiß, daß die Beftfufte Schleswigs einer funftlichen Mufternaucht nicht unguganglich fein fann, und bag eine folche Beschäftigung fo recht an eine Rufte pagt, bie, arm an Safen und reich an " Tiefen", flachgehenden Fahrzeugen, wie die Aufternichiffe Schleswigs find, gunftiger als tief= gebenden Sandelsichiffen ift. Um alfo biefe Rufte in volkswirthschaftlicher Begiehung gang und voll ausnugen gu fon= nen, wird faum etwas Underes übrig bleiben, als mas Frankreich an feinen Ruften gethan bat, die Ginführung fünstlicher Aufternzucht. Belange es namentlich, auch an ber ichlammigen Beftfufte Solfteins, beffen Mufternruf nur burch Schlesmig hervorgerufen und erhalten murbe, Mufternbante angulegen, fo murbe bas ein Ereignig von gro-Ber nationalokonomifcher Bedeutung fein. Theoretifch fteht ibm auch nichts im Bege; benn die Bhiteftable = Muftern an der Themfemundung, die Auftern in der Chefapeate = Bap, felbft die Auftern im Bufen von Biscapa leben in einem Baffer, bas reich an Gentitoffen, beffen Boben reich an Schlick ift.

Ueberbliden wir noch einmal bas Bange, fo baben mir Deutsche allen Grund, uns ber fünftlichen Mufternjucht anzunehmen. Bas einfache ungebildete Infulaner an ber frangofifchen Rufte fertig befamen, wird wohl auch uns moglich fein. Es fragt fich nur, wer die Initiative er= greifen foll? Jedenfalls murbe es gut fein, wenn ber Staat mit aller feiner Macht junachft eintrate, wie es in Frantreich gefchah. Allein der Staat producirt viel zu theuer, wenn er ein Bewerbtreibenber wirb. Es wird folglich nichts Underes übrig bleiben, als daß er felbft bie Bilbung von größeren Befellichaften veranlaffe ober begunftige, bag et felbft bem einfachen Privatmanne, bem Infulaner ober Ruftenbewohner in jeder Begiebung entgegenkomme, ihn er= muntere, unterftuge burch Steuerfreiheit, bis er gu einem Steuergabler berangemachfen ift, und überhaupt dafur forge, bag Mues planmäßig gefchebe. Bu biefem Behufe verlangen wir vor Mlem, daß er die geeigneten Localitaten prufen, bann gemiffermaßen gur Padytung ausbieten laffe, diefe Pady: tungen aber begunftige, wie und wo er nur fonne. Jebenfalls burfte es auch fein Schaben nicht fein. Dit ber Beranbildung bedeutender Steuergabler murbe er gugleich Die Mationalmebreraft, fomie ben Mationalmobiftand in einer Beife beben, Die Schlieflich von den erfreulichsten Rudwirfungen auf bas Binnenland begleitet fein mußte. Doge por Allem bas Bert in jener energifchen Beife angefaßt werden, die unfer neueftes Staatsleben in Norddeutschland fo mobithuend charafterifirt!



# Beitung zur Verbreitung naturmissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Mie und Dr. Karl Müller von Salle.

M 38.

(Giebiebnter Jabraana.)

falle, G. Cometidite'ider Berlag.

16. September 1868.

Die geehrten Monnenten, welche das Blatt durch die Post beziehen, werden darauf ausmerksam gemacht, daß das Abonnement für das nächste Biertelfahr (October bis December 1868) ausdrücklich bei den Postanstalten erneuert werden muß, da sonst die Zusendung der Zeitung durch die Bost unterbleibt.

Für Diejenigen, welche unfrer Zeitung als Abonnenten nachträglich beizutreten munichen, bemerken wir, bag Exemplare von ben Jahrgangen 1852 - 1867, in gefälligen Umschlag geheftet, noch zu haben find.

Salle, den 16. Ceptember 1868.

Inhalt: Ueber die Entwidelung der Erde und bes Lebens auf derselben nach den neueften Forschungen, von G. Bolge. 8. Erfolge der Umwandlung.— Die Sicherung bes Schiffsbauholzes gegen ben Golzwurm. Aus bem Golländischen bes E. S. v. Baumhauer, von Dr. Johannes Muler. Erster Artikel. — Belvetische Reisebilder, von Karl Muller. 1. Bis zum Bodensee.

# Ueber die Entwickelung der Erde und des Lebens auf derfelben nach den neuesten Forschungen.

8. Erfolge der Umwandlung.

Es ist natürlich, bag sich biejenigen Lebenswesen am besten ethalten, beren Organe sich so umbilden, baß sie bas burch ben seinblichen Berhältniffen am leichtesten Trot biesten, ober daß sie sich ben veränderten Lebensgustänben am geschicktesten ampassen können. Eine beträchtliche Einwirzkung auf die Bereblung der Urten übt schon die geschlechtsliche Auswahl. Die ftarksten Männchen siegen und erwerben sich leicht ihre Weischen, während bie schwächeren eben sich leicht ihre Weischen, während bie schwächeren eben

los und ohne Nachkommen aussterben. Nicht immer wird der Sieg durch Körperkraft oder besonders entwickelte Kampfeswaffen entschieden. Der Paradiesvogel koquettiet mit dem Schmude seiner Federn und dem schönsten solgen die Weibchen. Der Fink und die Nachtigall suchen ihre Stammesgenossen im Gesange zu überbieten. Sie erwerben und siegen mit ihren Liedern. Andere Urten ethalten sich bloß durch eine leichte und glückliche Beränderlichkeit ihrer Dre

gane, moburch fie fich ben Berhaltniffen anpaffen. Bir finden 3. B. auf ber Infel Mateira eine Menge Raferars ten, bie iben Bewohnern bes benachtarten Reftlanbes gmar ähnlich, aber boch ber Urt nach verschieden find. Ginige haben ungewöhnlich ftarte Alugwertzeuge, antere entbehren bes Flugvermogens ganglich. Bei ben ftarfen Sturmen auf der Infel ift Alles, mas in ber Mitte liegt, langft in's Meer gewebt und nicht gur Fortpflangung gefommen. Mur was ben Sturmen Eros geboten ober fich bor ihnen in bergende Schlupfwintel gurudgezogen bat, bat fich erbal= ten und fonnte fich erhalten. Doch mehr abgefchieden find bie Gallopagosinfeln. Ueber die Belebung berfelben berichtet Underefon auf G. 110 ter Reife ber Fregatte ,, Euge= nie" Folgendes: Unter 26 Landvogeln merden 25 nur bier und fonft nirgends angetroffen. Die Schilberoten und großen Otterarten find gang eigenthumlid. Bon 15 gifchen geboren fammtliche neuen Arten an. Bon 16 Lantmufchein find 14 auf biefe Infeln befdrantt. Bon 90 Ceemufchein find 47 fast überall fonft unbefannt, und alle Infekten, vielleicht mit Ausnahme von 3, find gleichfalls neue Ur= ten." In ben unterirdifden Boblen bes Rarftgebirges lebt der Dim, welcher blind ift und ftirbt, fobald man ibn an bas Licht bringt. Geine Borfabren baben vielleicht, wie andere Reptilien, bas Reich bes Lichtes bewohnt, mußten fich aber, von ihren Giegern gebrangt, in die ewige Rinfternig gurudgieben. Diejenigen bauerten aus, welche fich ben veranderten Lebensbedingungen am leichteffen anfchmie= gen fonnten. Dabei murbe ibnen ein Organ, bas Muge, überfluffig, meldes fie nie mehr ju gebrauchen Gelegenheit hatten und es verfummerte von Befchlecht ju Gefchlecht bis ju einer Spur, die unter ber Saut verbedt liegt.

Wenn wir folche Umwandlungen feben, fo fragen wir uns, ob nicht felbit bei ben umgewandelten Lebenswefen fich noch nach bem Raturgefete ber Erblichkeit Organe vorfin= ben, welche, fur ben Mugenblick unnug, boch eine Undeutung über bie Befchaffenbeit ber Urabnen geben. Go finden mir am Fregattvogel, an ber fubamerkanifden Landgans (Chloephaga Maghellanica) und an ber Suhner = ober Rappen= gans (Cereopsis Novae Hollandiae) Schwimmfuge, obgleich Diefe Thiere nie in's Baffer geben. Um Gechundsfuß, melcher einem Faufthandichub gleicht, figen rudwarts vom Sautrande Sornplatten als Undeutungen von Mageln. Mandje Schlangen haben Spuren von einem Beden und von Sinterbeinen. Die ungeborenen Balfifche baben in beiben Riefern, fowie bie jungen Ralber im Oberfiefer Bahne, melde fpater ganglich verschwinden, indem fie wieber aufgefogen merben. Ebenfo finden fich unter ben jufammengewachsenen Flugelbeden mancher friechenben Rafer, namentlid auf Mabeira, Spuren hautiger Flugel, welche nie ausgestreckt und jum Fliegen verwendet werden tonnen. Bas follen gang blinden Thieren, wie ber Blindmaus und bem Dim bie Augenkugelchen unter einer Saut, welche fid) nie über benfelben öffnen fann? - Manchen Thieren find gemiffe Drgane geradezu ichablich, wie ber Rlapperfchlange ihre Rlapper, welche ihre Beute vor ihr warnt, wie ber Stadel der Bespe und Biene, welcher, einmal gebraucht. ben Tod bes Thieres gur Folge bat. Alle biefe Kalle finden ihre leichte Erklarung, wenn man bie betreffenten Drgane als Erbtheile von fruberen gang anters gestalteten Urahnen betrachtet, aus benen burch eine Reibe von Umwandlungen Die jebigen Formen bervorgegangen find. Bielleicht find bie fagegabnigen Stacheln ber Bespen und Bienen von ihren Borfabren als legerohren benutt worden, um bie garten Saute von Blattern und Anofpen ju burchfchneiben und aus ber fleinen Biftbrufe benjenigen agenden Gaft gu bin= terlaffen, ber ben Reig gu einer Unschwellung gibt, in melder bas Ei und bie junge Larve ihre Biege und ihre Speifekammer gewinnen, wie bies jest noch tei ben Ballwespen ber Kall ift. Dag bie Wespen und Bienen ftechen, um ihrem Staate Uchtung ju verfchaffen, ift ficher zu ihrem Bortheile, aber bag ber Stachel, ber bie garte Blatthaut leicht burchichneiben fonnte, in ber gaben Dberhaut ber Caugethiere fteden bleiben muß, ift ihr Berberben und beeinträchtigt ben gangen Infektenftagt unnöthiger Beife um eine Ungabl brauchbarer Staatsburger.

Bis jest haben wir gesehen, wie die lebenden Wesen im Thier und Pflangenreich beim Kampfe um's Dasein, den sie mit einander führen, sich umgestalten und neu bilben, zum Theil auch untergeben mussen. Wir haben nun noch unser Auge auf diesenigen Mittel zu richten, welche bie starre und tobte Natur oder der unorganische Theit des Erderpers anwendet, um gestaltend, schaffend und zerstörend auf die Lebenswesen zu wirken. Wenden wir zuerst unsere Ausmerksamkeit auf den Wellenschlag des Landes! Jeder Landestheil, welcher sich hebt, wird dadurch kätter, der sich senkende wird wärmer und inzwischen ändern sich zugleich die Feuchtigkeitsverhältnisse in der Art, daß nur diesenigen Lebenswesen, welche sich mit Leichtigkeit den veränderten Zuständen anschmiegen können, erhalten werden, die übrigen zu Grunde geben.

Roch viel bedeutenter muß die Wirkung der Fluthbe= megung bes Landes fein. Wenn die beiden Salbfugeln ber Erbe im Laufe ber Beiten abwechfelnb jum großen Theil unter Baffer gefest werden, wie bies in ben wechfelnden Eisperioden gefchieht, fo fann fich nur erhalten, mas aus= manderungefähig ift. Alles lebrige ift bem Untergange geweiht, wenn nicht auf bober gelegene Stellen, die nun gu Infeln werden, fich einzelne Lebensmefen retten, die nun aber, von ber großen Concurreng ausgeschloffen, nur einer verhaltnifmäßig geringen Beranderung unterworfen bleiben. Durch bie Ueberfluthung bilben fich neue Ablagerungen und es entfteht eine neue Formation auf dem Boben der alten, welche bie verfteinerungsfähigen Drgane ber untergegangenen Lebenswelt aufbemahrt für eine ferne gufunftige Beit. End: lid wird ter Boben wieber troden und Pflangen und Thiere mandern wieder ein nach einer 21,000jabrigen Abmefenheit,

in welcher' sie durch Wanderung und durch ben Wellenschlag bes Landes so umgeändert sind, daß sie ihren in den jung-flen Erdschichten vergrabenen Urahnen, wenn sich noch Reste derselben vorsinden, gar nicht mehr ähnlich sind. Die nach dem Zurudtreten des Meeres übrigbleibenden Landsee'n bier ten nur für die Wasserwohner dieselben Berhältnisse dar, wie zuvor die Inseln für die Landbewohner. So kann es und nicht überraschen, daß wir in dem salzigen kaspischen Meere, im Aral- und Baikalsee Seerobben und Seessische Veranen.

Bas nach bem Burudtreten ber Gemaffer burch neue Einwanderung an Thieren und Pflangen wieder fommt, muß zum Theil beffer und höher entwickelt fein, als mas früher an berfelben Stelle untergegangen ift, benn ber Rampf ftarft und bas Reifen bilbet. Go erflaren wir uns auf bie einfachfte Beife theils die Entwickelung ju boberen Formen in ben auf einander folgenden Formationen, theils auch Die Ruckbilbungen berjenigen Organismen, Die fich baburch allein vor ihrem Untergange retten fonnten, überhaupt aber die vollständige Undersgestaltung in benfelben ohne die vermittelnden Uebergange. Diefe Uebergangsformen baben fich in alle Belt gerftreut und murben gum Theil mohl auf ber entgegengefesten Salblugel ju fuchen fein. Unfere Mufee'n find reichlich gefüllt mit Reften aus folden Begenben ber nördlichen Salblugel, welche ber Fluthperiode unterworfen finb, aber noch fehr arm an Bergleichungsftuden aus fub: licheren ganbern ; auch bat man bis jest gezweifelt, ob biefe letteren gerabe bei und einzuschalten find und fteht baburch immer noch vor bem Rathfel ber fprungweifen Entwickelung in ben einander überlagernben Schichten.

Uebrigens ift auch aus allen Funden ber Erbe eine richtige Reihenfolge ber organischen Formen nicht abzuleiten. Bas jenfeits der legten beiben Fluthperioden als alter ober junger ju bezeichnen ift, burfte außerft fchwer festzustellen fein, ba auch heute noch Felfen wie jene in gang abnlicher Beife in der Bildung begriffen find. Die Sauptanhaltepunkte mußten uns die Lebenswefen auf dem Festlande liefern, aber bas bewohnte Festland bewahrt nichts auf, fonbern läßt alles Geftorbene in wenig Jahren in ben Rreislauf bes Lebens gurudfehren. Rur bie Bufte und bas Baffer find im Stande aufzubemahren, die Bufte auf Jahrhun= berte, bas Baffer auf Sahrtaufenbe, bas lettere aber immer nur, wenn es im Stande mar, bie aufzubemahrenben Gegenstände in Schlamm einzulagern; benn fonft ift bie Natur auch dort befliffen, bas Tobte aufzufaugen und bem Leben wieder bienftbar gu machen. Und jene Aufbewahrun= gen find wenigstens fur Landesprodutte nur die feltenen Musnahmefälle. Man vergleiche nur bie Erfahrungen am Saarlemer Meer! Babrend ber brei Sahrhunderte, in benen es mit Baffer bebedt mar, find bort Seegefechte und Schiffbruche genug vorgefallen, aber man fand fein menfch: liches Bebein in ben ruhigen Bobenablagerungen. Ungablige Kanale von Hunderten von Meilen Länge murben ges zogen, und die ganze fossile Ausbeute bestand in einigen Süswasser= und Brackwassermuscheln, in einem ober zwei Wracken von spanischen Schiffen und in Wassen und Münzen aus jener Zeit. Wenn uns die Geschichte nicht sonst besser belehrte, so könnten wir allerdings aus diesen Kunsteprodukten auf das Borhandensein des Menschenzescheites schließen, ohne das Spuren menschlicher Gebeine gefunden wären. Streichen wir einmal diese Kunstrprodukte und nehmen wir an, das Haarlemer Meer erhöbe sich zu einer besträchtlichen Höse, so müßten wir nach einer gewissen geologischen Ansich behaupten, das seine Ablagerungen uralt wären, denn es sinden sich in densesken noch keine Rückzgratthiere.

Bie organische Funde fehr menig geeignet find, gu Schluffen auf bas Alter ber Gelfen gu berechtigen, beweift ein folder, ber im vorigen Jahre eine Meile von Cottbus beim Gifenbahnbau gemacht wurde. In einer Machtigkeit von 8 Fuß lagerte Lehm und 9 Rug weiter Ries. Gieb= gehn Fuß unter ber Dberflache murben in einem Raume von wenigen Quabratfugen folgende Gegenstände gefunden; aus filurifchem Uebergangsfalf: Cyathophyllum, Orthoceratites annulatus und imbricatus, Syringopora reticulata, Calamopora; aus ber Schreibereibe: Galerites vulgaris, Belemnites mucronatus, Parasmilia; aus ber Die luvialperiode: Carcharodon, ein Baififdgabn und ein Bad: gahn aus bem Unterfiefer bes Rhinoceros tichorhinus und außerdem verfchiebenes Coniferenholg. Die Gegenftande find burch herrn Prof. Benrich in Berlin bestimmt und befinden fich im Befig bes herrn Sugo Ruff in Cottbus. Benn man nun fragt, hat ber Saififch bas Rashorn ge= biffen und haben fich beibe von Orthoceratiten und Belem: niten oder von Rabeln und Bapfen der Baume genabrt, fo murbe die Frage lacherlich fein. Aber find nicht ahnliche Fragen, burd Berfteinerungen angeregt, mit einer munber: vollen Unfehlbarkeit geloft worden? - Sier an ber Gifen: bahn mar Mecresufer und Fluggebiet. Der glug fchaffte in's Meer, was er hatte, bas Meer mifchte feine eigenen Borrathe dazu und fpeicherte fie am Strande auf, ohne fic erft lange nach ihrem Alter zu fortiren.

Um leichtesten mochte noch bei reinen Meeresbildungen aus der Folge ber Schichten auf bas Alter geschlossen werben können, wenn nicht auch bort zuweilen Trümmer älterer Schichten über jüngere himmeggeführt würben. Ob bie über einander gelagerten Schichten nun alter oder jünger sind, eine Verschiedenheit in ihrer Bildung ist nicht zu verzennen und wir erklären uns dieselbe aus der Beränderung der Organismen, welche zu ihrer Bildung mitgewirkt haben. Wie ganz anders gestaltet gegen frühere Formationen müßte wohl unsere jesige norddeutsche Sebene erscheinen, wenn sie nach 20,000 Jahren aus dem Wasser wieder emporstiege, ganz und gar durchzogen von den Spuren des menschlichen Kunstsleißes!

Benn bisher als vielfach begrundete Thatfache bingeftellt murbe, bag ben Lebensmefen bas Beftreben inne mobne, fich im Allgemeinen hoher ju organifiren, fich ju berbeffern und ju veredeln, fo fragt es fich jest noch fchlieflich, wie es jugebe, bag es überhaupt noch Thier : und Pflangenfor: men auf ben niebrigften Stufen ber Entwickelung gibt. hierauf ift zu ermibern, bag wir ichon fruber nachgemiefen haben, wie eine Beranberung unter Umftanben fogar nur bann zwedmäßig fein fann, wenn fie eine Rudbilbung ift. Werben wir jenen Rafer, ber die Flügelbeden nicht mehr beben fann, der aber burch feine verfummerten Sautflugel barunter beweift, daß feine Borfahren fehr mohl fliegen fonnten, nicht fur eine Ruckbildung erklaren muffen? Die: fer fein verfummerter Buftand ift aber feine einzige Ret= tung beim Rampfe um's Dafein. Richt meniger ift bie Erblindung bes Dim in feiner unterirbifchen Soble eine Rudbilbung. Unbrerfeits ift nun auch ju ermagen, bag es Formen gibt, die niemals in einen Rampf um's Da= fein treten, weil ihnen ihre Lebensbedingungen in Emigfeit in gleichem Grabe jugemeffen werben. Die Bellenalge im Meere findet in ihrem Elemente ftets gleichen Rahrungs: ftoff, gleiche Barme und gleich großen ununterbrochenen

und unbeschränkten Raum. Bas fonnte fie veranlaffen, fich hoher ju organifiren? Der fragen wir nur, mas hatte ein Infusorium, ein Gingeweibewurm ober felbft ein Regenwurm fur einen Bortheil babon, neue Dragne und eine hobere Entwickelung zu gewinnen. In ber That lebrt uns bie Geologie, bag einige ber niebrigften Lebensformen auf berfelben Stufe fteben geblieben find, fo weit bas Schichtengebaube noch Spuren organischer Befen erkennen lagt. Davibfon weift nach, bag vier Gattungen von Beichthieren, namlich Rhynchonella, Crania, Discina und Lingula in allen geologischen Formationen bis auf ben heutigen Tag unverandert diefelben geblieben find. Wenn wir überall ben Fortschritt fuchen und finden wollen, fo meffen wir hier allerdings zu febr nach bem heutigen menfch: lichen Magitabe. Wer burgt uns bafur, bag bas Men: fchengefdlecht nicht auch noch einmal eine mefentliche Rud: bilbung erfahrt? - Die Erfahrung, bag nach einem Beit: alter hoher Cultur Sahrhunderte ber tiefften Barbarei folgen fonnten, follte uns megen unfrer menfchlichen Sobeit bebenelich machen. Wir feben ja überall, bag bie Ratur Sorge bafur getragen bat, bag bie Baume nicht in ben Simmel machfen.

### Die Sicherung des Schiffsbauholges gegen ben Solzwurm.

Aus dem golländischen des E. g. v. Baumhauer, von Dr. Johannes Mutter. Griter Artifel.

Bahrend man feit 25 Jahren wenig ober gar feine Bermuftungen am Solge, welches ju Bafferbauten vermenbet murbe, burch ben holzwurm beobachtet hatte, murbe im Sommer 1858 bie Mufmertfamteit auf biefen Gegenftanb gelenet, als man gur Berftellung von Safenpfablen gu Deuenbam bei Umfterbam am En fchritt und beobachtete, baß altere Pfable am Grunde abbrechen und gang und gar burch einen holzwurm gernagt maren. Muf Untrag bes Gefretars der konigl. Academie ber Biffenfchaften, Grn. 28. Bro = lit, murbe eine Commiffion ernannt, welche aus ben Berren B. Brolit, P. Sarting, D. J. Storm Biegfing, 3. 28. 2. v. Bordt und G. S. v. Baumhauer beftand, um Alles über die Raturgefchichte diefes Beichthieres ju fammeln und gu unterfuchen, wie bas Solg gegen biefe Bernichtung gu bemahren fei. Die Refultate biefer Unterfuchung hat die Commiffion in 6 Rapporten ber naturge= Schichtlichen Abtheilung ber Academie mitgetheilt, welche fie burch ben Druck veröffentlichte und worauf man verweifen fann; bie Berfuche indeg, um ber Bernichtung bes Solges burch ben Burm zuvorzufommen, haben ein befonderes Intereffe und wollen wir biefelben hier mittheilen. Bum beffern Berftandnig fuhren wir an, bag ber junge Solg: wurm (Pfahlmurm) fich ale ein faum mit unbewaffnetem Muge fichtbares Thierchen an bas Solg festfest und mit feinen beiben beinahe unfichtbaren Schalen eine fleine Deff: nung in die Dberflache bes Solges bohrt, um fich eine Bob-

nung barin m bilben, die es mit feinem Bachsthum vergrößert, nie verläßt und mit einer Kalklage bedeckt.

Diefer Burm ernahrt fich von mifroftopifchen Geethierchen, welche er mittelft feiner beiben Siphonen (eu.d) erreicht (vergl. die Abbilbung). Diefe Siphonen bleiben ftets im Seemaffer und ragen aus der Dberflache bes Solges bervor, gleich zweien ftets in Bewegung gehaltenen bunnen Drahten, welche aber bas Thier bei ber geringften Ges fahr nach Innen gieht. Die Folge bavon ift, bag ein Stud Solz im Innern beinabe gang wie ein Schwamm burchbobet fein fann, mabrent es von außen gang gefund und Bei naberer Betrachtung fieht man unverlett ausfieht. feine löcher, wie mit einer Stednabel gebohrt, burch welche die Siphonen in bas Baffer reichen. Die Bohrlocher find in Fig. 2 burch a u. b angedeutet. Ferner bemerten wir, baß der junge Pfahlmurm die Pfahle über bem Boden anbobrt, ba wo fie im Schlamme fteden und bag er ftets in ber Richtung ber Solgfafern bohrt, aber bei Begegnung von Rhoten im Solze ober von Gangen feiner Rachbarn für eine furge Beit biefelbe verläßt, bag er mit bem Bohren aufhort und bann naturlich fterben muß, wenn fein Bang bis über die Dochmafferlinie gekommen ift. worin er bobrt, muß naturlich mit Seemaffer befeuchtet fein.

Das Thier in Fig. 3 ift der größte Feind des Pfahle wurms. Es ist ein Ringelwurm, welcher die kleinen Deffnungen im Holze, aus denen die Siphonen des Pfahlwurms hervorstehen, vergroßert, fo bag er nach Innen bringt, um ben Pfabirvurm gang auszusaugen. Aus ben Untersuchungen ber Commiffion fieht man weiter, bag ber Pfabirvurm

Fig. 1. Fig. 3.

Big. 1. Gin ausgefildeter Bfabimurm in naturl. Große. Sig. 2. Gin Stud von Wabimurmern gernagten golges. Sig. 3. Gin Mingelmurm.

nicht, wie man glaubte, aus Dit: und Westinbien burch Schiffe an unsere Ruften gefommen, vielmehr feit Altere ber anwesend ift; bag er auch nicht zu bestimmten Zeiten erscheint und wieber verschwindet; bag es nur Zeiten finb,

welche für feine Entwickelung gunftig zu fein scheinen, wie bie Geschichte aus ben Jahren 1731, 1770, 1824, 1858 und 1859 sicher lehrt. Die Umfante, unter welchen sich eine große Entwickelung besselben zeigt, sind: bas Fallen von wenig Regen, also niebriges Binnenwasser, und ber daburch erhöhte Salzebalt bes Meeresufers, wabrend auch ein boberer Warmegrad ber Utmosphare die Vermebrung besselben zu befordern scheint.

Bei Mittheilung der durch die Commission ausgeführten Bersuche muffen wir vorzüglich darauf ausmerksam maschen, daß, als im J. 1858 und 1859 die großen Solzzgerstörungen bekannt wurden, von sehr verschiedenen Seiten dem Gouvernement Gedeimmittel angeboten wurden. Die Commission batte es für Pflicht gehalten, keines dieser Mittel, unter welchen viele waren, deren Unbrauchbarkeit sich schon von vornberein vorbersehen ließ, unversucht zu laffen, um auf diese Weise ber Untersuchung die größte möglichste Unpartheiligkeit walten zu lassen. Die Bersuche wurden durch die Erfinder der Gebeimmittel selbst geleitet, damit auch von dieser Seite keine Einwendungen gemacht werden bonnten.

Angestellt wurden die Bersuche in den hafen von ig. 3. Bliffingen, harlingen, Stavoren und Nieuswendam mit Pfablen von Eichens, Tannens und Fichtenholz, meist 1 Meter lang und 2 bis 3 Buß breit, welche auf verschiedene Weise bereitet waren, mabrend baneben stets als Gegenprobe unvorbereitete Pfable von benfelben Holtarten angebracht waren.

Man fann die von der Commiffion vorgenommenen Berfuche in 3 hauptgruppen bringen:

- 1) Bededung ber Dberflache bes holges ober ju Stande gebrachte Beranderung in ber Dberflache.
- 2) Impragnirung mit verschiedenen Gegenftanden, wodurch bas Hol3 sowohl an der Oberflache, wie im Innern verandert wied.
- 3) Unwendung fremdartigen Solzes, fich von der gewöhnlichen Conftruttion unterscheidend.

#### 1. Redeckung der Oberfläche des holges.

Die von ber Commiffion untersuchten Mittel maren:

- 1) Ein Mittel von Claufen, welcher baffelbe gebeim hielt.
- 2) Eine Metallfarbe von Claufen, eben: falls gebeim.
- 3) Ein Mittel von Brinterint, beftebend aus einem Gemenge von rufffichem Tala,

Roblentheer, harg, Schwefel und gepulvertem Glafe; biefes wurde auf bas holzegebracht, nachdem man baffelbe vorber etwas rauh gemacht batte. Die Lage auf bem helze war ein paar Millimeter bick angebracht.

- 4) Ein Mittel von Rpsmpd, mit bem sub 3 etwas übereinstimment.
- 5) Paraffin-Firnig, erhalten burch trockene Deftillation von Dorf.
- 6) Steinkohlentheer, fowohl kalt als auch warm auf bas holz mehrmals gestrichen, nachdem bas holz auf ber Oberstäde verkohlt war. Augleich wurden in einige Pfähle Böcher gebohrt, welche mit warmem Steinkohlentheer gefüllt und geschlichen wurden, so duß der Theer in das Juncre des holzes bringen konnte. Ferner wurden mehrere Pfähle mit Kohlentheer, vermischt mit Schweselstäure, bestrichen, welchem Gemische noch Salmiak, Terpentinöl und Olivenöl beigemischt waren.
- 7) Bestreichen mit Terpentin: und leinol-Farbe, worunter Chromginn und Grunfpan.

8) Bertoblen ber Dberfläche bes Solges.

Während die so bereiteten Pfähle Ende Mai 1859 in's Wasser gelassen waren, zeigte sich bei der Untersuchung im September desselben Jahres, daß keins dieser Mittel mit Ausnahme des sub 6 genannten, in welchem nur hier und da Spuren des Pfahlwurms waren, sich zum Präservativ gegen die Verwüstungen des Pfahlwurms eignete. Bei der Untersuchung im Herbst 1860, als die Pfähle bereits 1½ Jahre im Wasser standen, zeigte auch der mit Steinkohlentheer bestrichten eine große Menge von Pfahlwürmern.

Das Refultat diefer Berfuche überzeugte die Commisfion vollständig, daß keine Bebeckung des Holzes mit verzschiedenen Mischungen als Borbeugungsmittel gegen die Berznichtungen bes Pfablivurms dienen kann, wenn auch zuweiten eines biefer Mittel bas Anfeben ber Larven ober junger Burmer verhütete. Die Beschädigungen ber Oberfläche sowohl burch bas Scheuern bes Maffers, burch Eisgang ober burch andere äußere Einwirkungen werben bem Pfahlwurm schnell ben Zugang jum holge verschaffen.

Es ist hier ber Ort, ein Wort über das Beschlagen des Holges mit Rägeln zu sagen, welches an vielen Orten allgemein im Gebrauche ist, jedoch sehr kostbar wird. Wenn dies Beschlagen des Holges vollkommen gegen den Pfabltwurm schüben soll, so müssen die viereckigen Köpse der Rägel regelmäßig an einander schließen und die Pfähle, bevor sie in's Wasser kommen, erst der Lust ausgesetzt werden, damit die Oberstäche des Eisens roste und die Zwischen, damit die Oberstäche des Eisens roste und die Zwissehn, dem in die ihrer Untersuchung mehr als einen der Pfähle, die auf dies Weise bebandelt mehrere Jahre im Wasser und mit Eisenrost von mehr als 1 Zoll Dick bebeckt waren, im Innern von Pfahlwürmern durchbobett gefunden,

Bas die Bebeckung von Schleusenthuren mit Eisen, Kupfer: und Zinkplatten betrifft, wie es oft geschieht, so ist es natürlich, daß wenn die Bebeckung vollständig ist, an ein Eindringen des Pfahlwurms nicht zu denken ist. Die Erschrung hat aber gelehrt, daß die Dauer dieser vollkommenen Bedeckung durch Scheuern des Bassers, durch Eiszgang und andere Ursachen eine sehr geringe ist. Eine vollskändigere Bedeckung, welche die Natur zuweilen vornimmt, ist die Bedeckung des Holzes mit Seemuscheln; wenn sie nämlich stattsindet, bevor die Larven des Pfahlwurms sich auf das Solz sestacseben.

### Selvetifde Reifebilder.

Don Rari Muller.

1. Bis jum Bodenfee.

Der Nordbeutiche pflegt eine Schweizerreife pon ben Ufern bes grunen Bobenfee's aus zu batiren; und billig follte ich es ebenfo balten, indem auch ich mich anschicke, auf ber fürzeften und directeften Linie etwas Mehnliches gu unternehmen. Allein, wenn man biefe Linie nun ichon jum fünften Male über Leipzig, Sof, Nurnberg, Mugs: burg und Rempten nach bem Benedig bes fchmabifchen Dee= res, nach Lindau gurudlegen, wenn man bies ausführen foll bei einer Temperatur, welche ber Commer von 1868 ju ber unglaublichen, aber mehrere Bochen hindurch faft normalen Sobe von 25° R. im Schatten fleigerte: fo ift es ohne Zweifel beffer, man beginnt, um fich gu vergeffen, feine Alpenreife fogleich bor ben Thoren feiner eignen Stadt. Das Elingt freilich fonderbar. Ber jebody ermägt, baß jene Linie von ber Salle : Leipziger Sochebene bis jum fernen Mlgau durch uralte Gulturlander führt, in benen man fast auf jedem Schritt und Tritt auf nichts, als auf Felbbau ftogt, und bag berfelbe auch in bem Sochlande fo weit vorbringt, als er nur immer vermag: ber wird fich eben an das balten, mas die Alpenwelt mit dem unendlichen Borlande verbindet, an die Pflangencultur. Liegt fie boch wie ein Prufftein fur ben Bufammenbang von gand und Leuten, von Boden und Rlima, von gandes : und Stammes: eigenthumlichteit, als ber ficherfte Musbrud fur ben Stanb ber Bolkskraft und ber verschiedenen Mittel ber menichlichen Eriftengen überall offen an ber ganbftrage! Bemabrt ihre Beobachtung bod fo viel Unregung fur Beift und Gemuth, baß man eber burch Ueberburbung, als burch Langemeile auf feiner weiten Alpenfahrt ermudet wird! Boblan; wer in

biefer Beife mich begleiten will, ber breche mit mir auf jum grunen Bobenfee, mitten im heißen Juli, ba alle Felber noch belebt find, die Biefen im Sochlande erft gemant werben!

Conderbar genug, war ich doch fcon fo oft aus ber Region ber Buckerrube und Cichorie über die Schlachtfelber von Leipzig gur Altenburger Sochebene geeilt, und noch nie hatte ich biefe blendendweißen Schneefelber bemerkt, welche mir ba fo ploBlid gwifden Breitingen und Altenburg entgegen= leuchten und fich fo abstechend in die grunen Gemufefelber einstreuen. Aber fo geht es eben, wenn man feinem beftimmten Biele nachftrebt; und umgefehrt. Bas fich bier in einen fo reinen Schnee fleibet, als ob es mir fcon bier bie blenbenben Schneefelber ber Alpenginnen vorgaukeln wollte, ift nichts, als die romische Ramille (Anthemis nobilis). Das icheint zwar eine bochft unbedeutende Thatfache ju fein; nichtsbestoweniger knupft fich an fie ein Stud Bolfstraft. Bir befinden uns in einem Centralpuntte diefer intereffanten Gultur, und diefe befchranet fich auf einen Eleinen Rreis bes Altenburger Landes, auf die Fluren von Breitingen, Ramsdorf, Lobstedt, Boblen und Rierisfd, Lebteres ift ber eigentliche Marktplat fur ben Sandel mit ber romifden Ramille. Dier verfammeln fich, auf bem Bahn= hofe bes Ortes, die Sandler, um die aromatifche Blume nach ben fernsten Regionen, felbst nach Italien bu verfen-ben. Daß fie bamit feine ublen Gefchafte machen, geht baraus hervor, bag manche von ihnen auf ein Bermogen von 40,000 Thirn. abgefchatt werden. Jedenfalls ein fleiner Beitrag ju bem fpruchwortlichen cananitifchen Boblftanbe bes Altenburger Bauernthums. Wo folche Gum:

men gewonnen merten, fann felbstverftanblid auch ber Gulturift nicht leer ausgehen. In Bahrheit gahlt man bie Cultur ber romifden Ramille, obgleich man es biefen befcheidenen Schneefelbern, die fich bier fo parzellenbaft überall einstreuen, nicht ansehen follte, gu ben rentabelften Gulturen. Es geht ihr wie ber Rebe: wenn die Preife boch und bie Ertrage bebeutend find, fo fann ein Altenburgifcher Acter von 200 gebn selligen D Ruthen unter biefen Umftans den einen Gewinn von 1000 Thirn, abwerfen. Das übertrifft freilich alle Borftellung; boch erflart fich bie Cache baburch, bag dies Ginernten ber Blumen eine hochft bedeutende Arbeitstraft in Unfpruch nimmt. Denn die Ernte berfelben mabrt vom Juni bis jum September, und täglich gibt es frifd aufgeblühte Blumen, welche in Bind und Wetter gepfludt, endlich forgfam getrodnet fein wollen. Immerhin geht es aber auch bier, wie bei allen außeror: bentlichen Culturen: Die Preife fdmanken in einem hochft bedeutenden Grade, fo bag ber Centner ber Blumen von 40 bis 80 Thir. toften fann. Gin burchläffiger, mit Sanb und Ihon gemifchter Lebmboben, ben man mohl einen Triftboden nennen konnte, begunftigt ibre Gultur. Cowie jedoch der bundigere Lehm vorberricht, lofen Gurfen Die Cultur ber Ramille ab. Undermarts, 3. B. um Rorbufen und Ronneburg, hat man bem Boden die Rrauteultur an: Dier ift barum ein Centralpunkt fur bas eble Sauerfraut, und zwar ein gang befondrer. Denn bier gewinnt man, nach ben mir gewordenen Mittheilungen, von jedem Burgelftode zwei große Saibe, von benen bas eine im Juli, das andere im August gefchnitten werben foll.

Gine fo unerhorte Fruchtbarfeit burfen mir naber bem Boigtlande nicht mehr erwarten, und noch viel meniger ba, wo wir eben der fchiefen Gbene bei Sof gufireben, b. b. an tem blauen Sichtelgebirge, an fmaragbenen Bergmatten und frifden Difdmalbern vorüberbraufen. Dennoch fchliegt fich bald eine Cultur an, die fich eine ungleich bedeutungs= vollere Stellung im Leben ber Bolfer ermarb, bie bes Do= pfens. Go gludlich, wie ben Ramillenbauern, geht es nun freilich ben Sopfenbauern nicht, beren Gultur ichon zwischen Culmbach und Bamberg beginnt. Dafür macht ber Sopfen nicht die großen Unspruche an ben Boten. Un ben fonni= gen Gehangen, auf unfruchtbarer, fandiger Ebene, mo an: bere Culturen nicht mehr gedeihen wollen, ba hat ber So= pfen fein Gebiet in einer Beife ausgebreitet, bag er gegen= wartig an vielen Orten gebaut wird, an benen man noch vor wenigen Jahren feine Spur von ihm fand. Die Bunahme bes Biergenuffes allein ertlart biefe Erfcheinung; um fo mehr, als der Sopfen, wenn er gerath und die Preife bod find, gleich bem Beine fehr gute Renten abwirft. Dan rechnet, bei normalen Berhaltniffen, 1/2 bis 1 Pfb. Sopfen auf je eine Stange, und follte ein baieri= fches Tagewert mit etwa 400 Stangen bepflangt fein, fo ermißt man fofort, bag ein foldes bei einem Preife von 80 Thirn. oder barüber (ber Centner foftete ichon 120 Thir.!) eine Rente von 160-320 Thir, ober mehr gu liefern bermag. Gegenwärtig toftet nun gwar ber Centner nur 25 Gulben; immerhin aber murbe bas eine Rente von 50 bis 100 Gulben fur ein Tagemert bes ichlechteften Bobens ausmachen. Rein Bunder, daß die Sopfencultur nach Guben hin immer mehr zunimmt, obwohl fie nachgerade ju einer Urt Lotteriefpiel fur Bauer und Sandler murbe. Raum hat man die fonnigen Gehange ber Maingegenden hinter fid, fo beherrichen auch gunehmend bie langen So: pfenstangen die Landichaft, wie ber Boben immer fandiger wird. Go zwifden Bamberg und Murnberg und, um bies

fogleich beiläufig zu ermabnen, nach Regensburg gu. 3mi= fchen Rurnberg und Georgensamund mechfeln bie Sopfenfelber barum fo recht topifch mit bem Riefernwalbe, bem fie eine angenehme Abwechslung verleiben. Ueberhaupt beleben fie biefe einfamen Balbungen ber " Frankifchen Sobe" als ein febr bemerkenswerthes Element ber Lanbichaft; man trifft fie namentlich zwifden Pleinfeld und Langlau in einer Musbehnung, gegen welche bie norblich nach Gulm= bach liegenden nur wie Gartenverfuche erfcheinen. Cowie fich jedoch der schöne Altmublgrund mit feiner fruchtbaren Alluvialfläche öffnet, ba bricht auch mit bem Aufboren ber Riefer ber Sopfenbau ziemlich plöglich ab, ober reicht boch nur höchft fperadifch in bas That, fowie in ben baran= ftogenden Wornitgrund binein. Der Boden wird viel gu craibig ober ber Bauer viel gu bequem, ale bag er fich in das Lotteriefpiel der Sopfencultur einließe, die überdies ein reiches Inventar von Stangen erfordert, welche ber Bemohner ber füdlicheren Grunde nicht befist.

Damit bin ich indeg fcon weit gur Donau vorgedrungen, ohne auch ben übrigen Gulturen einen Blick gegonnt zu haben. Rehren wir noch einmal zu ben freundlichen Befilden ber Maingegenden gurud, fo überrafcht uns um Bamberg eine Gartencultur, welche die umfangreiche Diederung zu einem mabren Centralpuntte bes Gemufebaues macht, aus welchem fich bie Cultur ber 3miebeln als hochft bedeutend hervorbebt. Die Cultur bes Gugholges er= reicht bier zugleich ihren nördlichften Punft. Im Thale ber Regnis, nach Erlangen bin, fchlieft fich bie Gultur bes Meerrettias (Rreen) an. Beltberübmt ju Galat und Bemufe, bat fie ihren Sauptpunft um Baierstorf, mo bie Pflange jugleich ibren bodiften Boblgefcmad erreicht; um fo mehr, als die Alluvialbildungen ber Regnis und ibre Feuchtigkeit bier das geeignetfte Terrain fur ibre Cultur find. Go weit das Auge reicht, fo weit trifft es auf die faftigegrunen Felder biefer Pflange, bei beren Dennung ben Eingeborenen ichon ein gelinder Gaumenligel überfällt. Ihre Cultur reicht über Erlangen binaus, etwa bis Eltersborf, wo ber Tabat ben Rettig abloft. Dann hat auch ber frucht= bare Schwemmboben einem fandigeren, mageren Plat gemacht, und wie biefer gunimmt, gefellt fich ber Tabatcultur auch die bes Gibifch (Althamurgel) bingu. Auf ben erften Blid überrafden diefe boben Ctauben in ihrer mal: venartigen Saltung wie Alles, mas fich fughoch über ben Boben erhebt und bamit mefentlich auf bas lanbichaftliche Bild bes Culturlandes einwirft. Doch fonnte ich nicht fagen, bag ber Gibifd mit feinen graufilgigen Blattern gu= gleich ein freundliches Element ber Landfchaft fei. Jeben= falls übertrifft ihn der Tabat unenblich burch Frifche ber Farbe und Rraftigfeit bes Buchfes. Gelbft in ten ebemaligen Ballgraben Murnbergs bebt fich ber Gibifch, ber alfo bis mitten in die Stadt gebaut wird, nur unvortheilhaft vom Boden ab; man ift barum frob, auf Sopfenfelber gu ftogen, die fudlich von Nurnberg zugleich mit den Soh= renwälbern ber fandsteinreichen, franklichen Bobe fo viel Bechfel in die Landschaft bringen, Zabat und Gibifd verbrangend.

Der weite Altmublgrund und ber von dem fargartig isolirt aufsteigenden Hefterege beherrschte Wörnitgrund, sowie das daran stoßende Ries zwischen Nördlingen und Donauwörth sind gewissermaßen Goldene Auen dieser nördlichen Donaugegenden, ein Gemisch von freundlichen unsendlichen Miesenschen und ebenso ausgedehnten Saatseldern, aber auch von mancherlei Sumpständern. Das Nies namentlich ist ein Centralpunkt für Gerstendau, dessen Erstäge besonders von dem nahen Würtemberg consumit werttage besonders von dem nahen Würtemberg consumit wert

ben. Die überaus ausgebehnten Diefen mit ihrem Smaragbgrun gemabren auf ben erften Blick ben Ginbruck einer Gebirgsebene; und in ber That befinden wir uns in ber Alluvialebene des Ries ichon 1300 guß bod, mabrend ber Beffelberg bes Borniggrundes, die hochfte Spite bes im Mittel 1650 Rug boben fcmabifchen Guraplateau's, bereits 2156 Rug erreicht. Die reichbebauten Felder und Die freundlichen Dorfer, welche bier in behaglicher Rube gwi= ichen ben Relbern und amifden ausgebehnten, gruppenweis abgefchloffenen Laubwäldern auftauchen, laffen bagegen faum ahnen, daß man fich bereits in folder Sobe befindet. Denn meder biefe ausgebehnten Sirfen = und Beigenfelder, noch ber oft munberlich bagwifden gemengte Buchmeigen, noch auch die im Ries vielfach fcon vor Rordlingen auftaus dende Saubohne murben und eine folche Bobe verrathen, bie ichon beutlich bas Dahen ber baierifch=fchmabifchen Soch= chene poraus verfundet. Man hat fich viele Mube geges ben, eine fcharfe Grenze zwifchen Rord = und Gubbeutich= land ju gieben; body felbftverftandlich vergebens. Sier aber fonnte man fie wirklich finden, wenn man nur auf die Culturen gurudgeben wollte. Bis bierber allein nämlich reicht ber Dintel, beffen nordlichfter Endpunkt weftlich von unfrer Linie bei Dintelsbuhl liegt, bas fcon in feinem Ramen an biefe Thatfache erinnert und barum auch mit Recht die Dinkelahre in feinem Stadtmappen tragt. Der Seffelberg, in gleicher Linie liegend, fonnte fur ben Reis fenden fofort den Polarpunkt oder die nordliche Grengmarte bes Dinkels in ber weiten Landschaft bezeichnen. Geographifch betrachtet, wurde bie Polargrenge fast genau bei 49 5' n. Br. liegen. Bon hier ab verbreitet fich die in: tereffante Beigenart mit ben allemannifchen Stammen, Die fie bon ben Romern empfingen, fcon feit ben Beiten ber Merovinger (im 7. Sahrhunderte) bis ju den Alpengelan= ben; und zwar um fo mehr, ale fie eine großere Binter= falte als ber Beigen, ja felbft eine fpatere Musfaat gu er= tragen vermag und auch mit einem farglicheren Boben vor= lieb' nimmt. Die Beftandtheile bes Jurabodens fcheinen bem Dinkel am meiften jugufagen; und in ber That behaup: tet er auch vorzugeweife auf Diefem feine allgemeinere Berbreitung, weshalb er bem gangen Rorden der Schweiz an= gehort. Go lange bas Dintelforn noch in feinen Spelgen fist, nennt man es bier gu Lande Befen; fobald es aber auf rauben Mubifteinen enthuift ift, Rern. Mus diefem Grunde findet man auch in ben fubdeutschen Berichten ber Getreibepreife nicht Dintel, fonbern ,, Rernen" angegeben. Rurzweg nennt man ihn auch wohl Korn, und ber Dord: beutsche, welcher unter diefem Ramen feinen Roggen begreift, verfteht barum nur fchwer den Gudbeutschen und Schweizer, wenn fie ihm ergahlen, daß ihr Beigbrod aus Rorn gebaden fei, mabrend doch nur ihr Schwarzbrod ein Gemifch aus Roggen und Beigen ift. Gin intelligenter fcmabifcher Bader, mit welchem mich mein Reifegluck auf ber Donguebene gufammen führte, behauptete, bag bas Dinkelmehl weit mehr Baffer vertrage als andere Beigen: arten, weshalb fich aud bas aus ihm gebacene Brod viel langer faftig erhalte. Gine Eigenschaft, welche bei bem fo außerorbentlich porofen Brobe jener Begenben, namentlich ber Schweig, fur ben Dorbdeutschen hochft werthvoll ift. Sch habe fpater im Breisgau Beigbrod aus Dinkelmehl genoffen, bas zu bem feinften gehorte, welches ich je fah. Man baut übrigens eine weiße und eine rothe Abart. Let: tere foll vorzugeweife gut am Bodenfee gebeiben und barum

eifrig von den schwäbischen Landwirthen zur Aussaat gesucht werben. Man erntet Beibe, wenn die Halme gebleicht sind, wenn auch die Aehren oft noch eine grünsliche Farbe bessien mögen. Denn obschoon das sestsienungen ein hoher Borzug! nicht aussäult, so reist es doch auf dem steisen Halme nach. Uedrigens daut man im Süden die zur Schweiz neben Weizen und Dinkel zugleich auch den dinkelschnlichen Emmer oder das Zweibern (Triticum dicoccum) und den Eicher oder das Einkorn (Tr. monococcum); zwei Weizenarten, die noch genügsamer sein sollen, als der Dinkel (Tr. Spella) und doch ein vorzügliches Mehl geben. Der Eicher ist dieselbe Art, bessen Frucht man am Rhein unter dem Namen "grüne Kerne" verkauft und gern zu Suppen verwendet, deren Wohlgeschmack sehn urb.

Sit man von diefen Berhaltniffen unterrichtet, fo gewinnt nun die große Donauebene ober die fcmabifch=baieri= fche Sochebene ein gang befonderes Intereffe. Raum hat man Donauworth im Ruden, fo prafentirt fich biefe berrliche Mue, beren Borigont erft in meilenweiter Entfernung von malbigen Sugeln begrengt wird, als bie intenfive Concentration alles Borbergegangenen. Gin weites Salmen= meer, freundlich von faftigen Biefen und feltfam von mach: tigen Torflagern ausgebehnter Riedlander unterbrochen, um: gibt uns und zeigt uns mit Ginem Blide, warum biefes Cangan feit ben alteften Beiten ber Tummelplas fo gabl= lofer Rriegshorden werden tonnte. Bas es fur fie mar, ift es noch heute fur bas Umland, befonders fur Burtemberg, bas bier ju Biberach feinen Sauptmarft fur bie Ernten bes Donaufreifes hat. Dag jedoch diefe Chene noch nicht Die hochften Ertrage erzielt, bezeugt ein zweiter Blict, ber mit Bermunderung noch die alte Dreifelberwirthfchaft in pollfter Bluthe findet. Damit aber auch ber Gegenfas nicht fehle, legt fich an ben norboftlichen Saum ber Sochebene bas unfruchtbare Lechfeib an, bas, 10 Stunden lang und 1 bis 2 Stunden breit, ohne Weg und Steg, bas Schred: bild ber Bewohner ber fcmabifchen Gbene ift. "Dir foll es fo fchlecht ergeben, daß du auf bas Lechfeld fommft!" ift eine ihrer fartiten Bermunichungen, und fie bezeugt nur ju beutlich, mas wir von jener Flache ju halten haben, bie bort links von uns zwischen Mugsburg und Schmab: mund geitweis herüberleuchtet. Rur gu bald bat man mit bem Dampfroß biefe gefegnete Flache binter fich und eilt nun Gefilben entgegen, Die fich mehr fur Graswirthichaft, als fur Uderbau eignen. Schon in ber Umgegend von Raufbeuern, faum 8 geogr. Meilen von Mugsburg entfernt, verrath ichon bas Auftreten eines herrlichen, parfartig von Richtengruppen burchfesten Graslandes bas Daben jener fchonen beutschen Alpenwelt, die man bas Algau nennt. Raum leuchten um Diefenhofen die gadigen Alpenginnen bes Sauling und feiner Rachbarn von ben Grengen Tirols ju und berüber, fo biegt ichon ber Dampfmagen in bas eigentliche Migau ein, um bem fconen Glerthale von Rempten juguftreben. Dur vereinzelt fluchten fich nun bie Betreibefelber an bie fonnigen Lehnen; man muß froh fein, wenn man noch Roggen, Safer und Beigen, wenn man noch Rartoffeln und einiges Gemufe bem rauben Rlima auf Felbern abzutroben vermag, die meift infelgleich fich aus faftigen Matten, aber auch aus fumpfigen Torflandern em: porheben. Enblid fdminbet auch biefe lette Cultur und Die Alpenwelt tritt gang in ihre Rechte ein mit hohen Felfenginnen, bunteln Habelmalbern, ibpllifchen Bergfee'n und weiten Sumpfmatten.



# Beitung zur Verbreitung naturmilsenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Drgan des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

M 39.

[Siebzebnter Jabrgang.]

falle, G. Cometichte'ider Berlag.

23. September 1868.

Die geehrten Abonnenten, welche das Blatt durch die Post beziehen, werden darauf ausmerksam gemacht, daß bas Abonnement für das nächste Biertelfahr (October bis December 1868) ausdrücklich bei den Postanstalten erneuert werden muß, da sonst die Zusendung der Zeitung durch die Bost unterbleibt.

Bir Diejenigen, welche unfrer Zeitung als Abonnenten nachtraglich beigutreten munichen, bemerken mir, bag Erenwlare von ben Jabrgangen 1852 - 1867, in gefälligen Umidlag gebeitet, noch zu baben find.

Salle, den 16. Ceptember 1868.

Inbalt: Der Schlund ber Bufferailles bei Balternendie, von Dito Ille. — Heber bie Entwidelung ber Erbe und bes Lebens auf berfelben nach ben neuesten Foridungen, von S. Bolge. 9. Schluffolgerungen. — Die Sicherung bes Schiffsbaubolgest gegen ben Golzwurm. Aus bem Hollandischen bes E. S. v. Baumhauer, von Dr. Johannes Muller. Zweiter Artifel. —

## Der Schlund der Bufferailles bei Baltornenche.

Von Otto Ule.

So viele Zaufende von deutschen Touristen die Schweiz mit ihren Bundern alliaerlich anlockt, in so gabtreichen Schwafmen sie auch die herrlichen Tealer und See'n und Berge ber Dit und Mittelschweiz, des Berner Oberlandes und des Engadin, des schenen Ballis und feiner Seitenz traler bevöllern, die meisten bleiben vor der gewaltigen schweckebedeten Felsmauer steben, welche vom Monte Rosa bis zum Montblane die Schweiz von Italien scheibet, oder benuthen höchstens einen der bekannten Alpenpässe, um so

fchnell als möglich gu ben berühmten italischen See'n und in die gesegneten Gefilde ber Lombardei zu gelangen. Sehr Benige nur werfen einen Blid in die wunderbar fconen Baler, bie fich von jener boben Gebirgsmauer nach Suden berabsenten. Ich werbe später Gelegenbeit nehmen, meine Leser von den Schönbeiten dieser Toaler zu unterhalten, und will jest nur ihre Ausmerksamkeit auf eine Mature merkwurdigkeit lenken, die in der That zu den sebenswurz bigsten der Alpen gehört.

Unter ben Thalern , melde auf ber Gubfeite ber Ballifer Alpen berabfteigen, ift eines ber intereffanteften bas Thal von Baltornenche. Bon bem großen Matterhorn, beffen feltfame Schneeppramibe fast ftets ben lanbichaftlichen Sintergrund bes Thales bilbet, ober vielmehr von bem Sattel bes Matterioches, welcher bas fleine und große Matterhorn verbindet und den bekannten St. Theodulpag bilbet, fteil berabsteigend, erweitert fich bas Thal zuerft zu bem Schauerlich oben Kelsteffel von le Breuil. Bon bier ab anbert fich fein Charafter, und obgleich es feine Bildheit bebalt, gestaltet es fich zu einem ber romantischeften Thaler, bas endlich bei Chatillon, wo es in bas reigende Mofta-Thal munbet, in eine wahrhaft italienifche ganbichaft übergeht und im Schmude von Raftanienwalbern und Beingarten enbet. Ein raufchenber Bach burchftromt bas gange, etwa 9 Stunden lange That, ber gang befonders auf ber zwei Stunden langen Strecke von Breuil bis Baltornenche burch feine ichaumenben Cascaden die Romantif bes Thales er= Etwa eine halbe Stunde por dem lettgenannten Drte, oberhalb ber Dorfchen Crepino und les Prog verengt fich bas Thal berartig, daß feine Bande einander faft beruhren und fo zwei Engen bilben, die man die Bufferail: les nennt. 3mifchen ihnen liegt ein faft freisrundes Beden von malerifcher Schonheit, Plan be Pegonthe genannt, eine grune Matte umfchliegend und an feinen Banden von Butten und meidenden Beerden belebt. Schon bie Ramen biefer Dertlichkeiten beuten barauf bin, bag ben Wandrer bier ein feltfames Schaufpiel erwartet. Dezonthe beißt im Patois bes Thales nichts Underes ale Wafferfall, und mit busse bezeichnet man ein Butterfaß, mahrend railles vom railler = raufchen abzuleiten ift. In ber That fehlt meber ber Bafferfall noch bas raufchenbe Butterfaß. Bahrenb namlich die obere Enge noch fo breit ift, bag fogar ber Gleticher ber Borgeit fich bier bat burchbrangen und feine polirenben und furchenden Wirkungen an ben Banden ausüben fonnen, fchließen fich an ber unteren die beiben Kelsmanbe an mehreren Stellen ganglich gufammen, fo bag ber Strom unter ihnen in ber Tiefe fich feine Bahn bat brechen muffen. Der Strom verfchwindet bier bonnernd und braufend in einem furchtbaren Schlunde. Bis bor menigen Sahren hatte fich Diemand um biefen Schlund weiter gefummert. Die Bewohner bes Thales maren burch bie Bewohnheit ju abgestumpft, um diefe Raturbilbung naber gu untersuchen, und Touriften, die vorüberzogen, marfen hoch: ftens einen Blid bes Entfegens in feine Tiefen.

Die Nachricht von der glücklichen Besteigung des Matterhorns, die durch einige Führer aus Baltornenche am 17.
Juli 1865 ausgeführt wurde, lockte einige unternehmende
Touristen in dieses That in der Abstächt, gleichfalls diese
imposante Bergspite zu erklimmen. Unter diesen besand
sich eines der hervorragendsten Mitglieder des Turiner Alspenclubs, Arthur Perrone aus St. Martin. Aber das
Wetter war zu ungünstig, um die Besteigung wagen zu

burfen, und fo mußte bie Beit ju einer Befichtigung ber Umgebungen bes Thales verwandt werben. Bei diefer Gelegenheit tam man auch an ben Schlund ber Buffergilles, und Perrone, ber es bedauerte, bag bie Reize bes Thales fo menia gefannt feien, meinte, bag man boch ju erfahren fuchen follte, mas diefer entfesliche Schlund in feiner Tiefe berge. Sein Wort mar nicht auf unfruchtbaren Boben gefallen. Benige Bochen fpater, im November bes Jahres 1865, begaben fich vier Führer aus Baltornenche, Unton Cars rel und brei Bruder Maquignag, an die Deffnung jenes Schlundes und verfuchten mit Bulfe von Geilen an feine Tiefe ju bringen. Nach mehreren vergeblichen Berfuchen gelang es Joseph Maguignag am 24. November bin= abzudringen, und faum mar er in die halbe Tiefe bes 21b= grundes gelangt, als er einen Freudenschrei ausstieß. Er befand fich in einer Grotte von marchenhafter Schonheit und von riefigem Umfange, Die mit abnlichen feltfam gewundenen Gangen und Grotten gufammenbing. Gofort wurde befchloffen, diefen mertwurdigen Schlund auch andern Befuchern juganglich ju machen, und ichon nach wenigen Zagen mar man mitten in ber Arbeit. Jest fulren bequeme Treppen in feine Tiefen, und Bruden und Galerien find geschaffen, um feine Bunber anguschauen.

Der gewaltige Schlund, ben bier offenbar bas Baffer im Laufe ber Sahrhunderte in ben giemlich barten Gerpen: tinfelfen ausgewaschen bat, bat bie Beftalt eines ftart gemundenen S. Geine gange gange mißt etwa 331 guß, und feine Sobe vom Mustritt bes Baffere bis jum Gipfel, wo feine Bande einander berühren oder vielmehr über ein: ander greifen, 112 Fuß. Die Breite ift fehr mannigfaltig und beträgt im Mittel etwa 12 bis 13 Rug, ebenfoviel auch etwa an bem bachofenformigen Musgange. Bon oben fällt nur burch menige lufenartige Deffnungen Licht in biefen Schlund. Die Bande bes Schlundes find von oben bis unten fast völlig fenerecht. Das Geftein ift mufchelformig ausgemafchen, geglattet, aber ohne gurchen ober Streifen - ein beutlicher Beweis, bag Baffer, Sand und Schlamm: ftrome niemals Gefteine furden, und bag ein Gleticher ficher niemals in biefen Schlund hat eindringen konnen. Das Merkwurdigfte und Grogartigfte in biefem Schlunde find die fast freisrunden Grotten, die man zu beiben Geis ten erblickt. Die größte befindet fich in der Dabe des obe: ren Enbes und mift über 28 Ruf in ber Lange, 19 Ruf in der Breite und 13 bis 14 Fuß in der Sobe. Beiter oberhalb liegt eine etwas fleinere Grotte von berfelben regelmäßigen Rundung, und eine britte gibt es unter ber Brude, welche ben Schlund durchfchneibet. Un ber erften Grotte, welche man ihrer Große megen bie Riefengrotte genannt hat, raufcht ber Strom burch bie enge obere Deff= nung bes Schlundes in einer gewaltigen Cascade von 50 Buß Sohe herab, um in einen faft treierunden Riefentopf von 16 Fuß Durchmeffer ju fturgen. Dann fliegt bas Baffer in fast ebenem Bett mit nur burch ben Sturg er:

regten Wellen über 100 Rug weit durch ben Schlund bin, um abermale einen Bafferfall von 16 guf Sobe gu bilben und bann in feltsamen Schlangenwindungen, balb in Gei: tengrotten verfcmindend, bald wiedererfcheinend, dem Mus: gange gugufchleichen, von wo es braufend und fcaumend feinen Lauf burch bas Thal abwarts fortfest. Es gemahrt einen munberbaren Ginbrud, wenn man in ber Riefengrotte ober noch mehr, wenn man auf ber fleinen Treppe fteht, die jum Rufe bes icaumenden Bafferfturges führt. Die gange feltfame Umgebung, bas frembartige, von oben einfallenbe Richt, bas Braufen ber Cascaden, die gabllofen fprubenden Tropfen, die von einem Sonnenftrahl getroffen in ben berrlichften Regenbogenfarben funfeln, Die bangenden Bruden und Galerien in diefem furchtbaren Abgrund, bas Tonen des Waffers in ben Grotten, Alles, mas man fieht und hort, ergreift fo machtig bie Ginbilbungefraft, bag man fich faft

in eine jener Sohlen verfest glaubt, in welchen die Diche ter bes Alterthums einst ben Sollenfluß raufchen ober die Enclopen bie Blige bes Jupiter fchmieben liegen.

Ich habe bereits manche vielgepriesene hohle und Grotte besucht und noch immer darin Enttäuschung gefunden. Die Engen, durch die ich kriechen, die widtige Luft, die ich athmen mußte, der Schmut, die Finsterniß ließen es bei mir niemals zu einem ungestörten Genuß des Großartigen und Erhabenen der Natur in diesen Bildungen gelangen. Dier ward mir dieser Benuß im vollsten Maße zu Theil, und meine Stimmung steigerte sich zur Feierlichkeit. Möge kein deutscher Zourist, der über den Riesenwall der Waltiser Ulpen zu den gesegneten Gestiden Italiens binabsteigt, es versäumen, dem Schlund von Busserilles mit seinen wunderbaren Grotten und rauschenden Wasserstützen einen Besuch abzustatten!

# Ueber die Entwickelung der Erde und des Lebens auf derfelben nach den neueften Forichungen.

Don g. Bolge.

9. Schluffolgerungen.

Alle bisherigen Entwickelungen haben uns gezeigt, daß bie Thatfachen gegen bie Unnahme einer mefentlichen Unders: gestaltung ber Erbe in alterer Beit fprechen. Weber find die Pflangen früher gemefen als die Thiere, noch die Felfen fruber ale bie Lebensmefen; benn eins bedingt bas Dafein bes anderen. Wir haben in der britten Abhandlung, ,, die Neubildung", den Gat begrundet: "Done Pflange fein Thier, ohne Thier feine Pflange, ohne Pflange und Thier fein Ralf", und gleich barauf nachgewiefen, daß es von Ewigkeit ber Land und Meer ges geben habe. Die Stetigfeit ber unorganischen Belt pflegt leichter jugegeben ju merben, als die ber organischen, und in Bezug auf bie lettere begegnen wir baufig noch ber Un= ficht, bag fich einmal aus unorganischen Stoffen guerft die organische Belle als eine Urt weichen, Eugelformigen Rroftalles gebildet habe, und bag bann aus ben Bellen burch Berbindung vieler von ihnen gu einem Gefammtmefen und burch Umbilbung fruberer Entwickelungen ju fpateren bobes ren allmalig die gange organische Welt bes Thier = und Pflanzenreiches entstanden fei bis zum Menfchen. Diefe Unficht entbehrt jedes ficheren Saltes fo lange, als nicht mit vollkommener Rlarbeit nachgewiesen ift, dag und unter melden Umftanden blog aus unorganifden Stoffen und ohne jede Bermittlung einer einzigen Belle organifche Befen erzeugt merben tonnen. Aber über biefe "freimillige Urgeugung" ichwanten die Erperimente noch bin und her, und die Beweife fur die eine ober die andere Un: ficht fteben wie bie gebarnifchten Ritter einander gegenüber, ohne fich ju tobten ober ju vernichten. Fur uns ift biefe Frage unerheblich, und in Ermangelung eines unumftog: lichen Bemeifes glauben wir vorläufig an ben alten

Sas: "Alles Leben entfteht aus bem Gi." Bir machen hierbei auf eine Abhandlung bes Dr. Bail: "Dit. theilungen über bas Borkommen und die Entwickelung einiger Pilgformen" aufmertfam, welche fich im Programm ber Realfchule von Dangig, Dftern 1867, befindet, und gwar porzugeweife beshalb, weil die Programme nicht gelefen werden. Bir halten jeden Unfang fur undentbar und beshalb für unmöglich, fowohl ben ber unorganifden Belt, wie den der organischen. Es ift Alles im Befentlichen fo geblieben, wie es mar. Man bat in ber Lebenswelt aus übergroßer Freude über Darmin's Theorie überall nur Fortichritte und wieder Fortichritte gefeben und bas Muge por ben offenbaren Rudbilbungen verfchloffen. Bare freilich überall nur Fortfchritt, fo murben wir genothigt fein. auf einen Unfang beffelben gurudgugeben. Aber mir meffen hier wieder ju ftart nach menschlichem Dage und übertragen auf alle Lebensmefen fur alle Beiten, mas mir augen: blidlich in ber Gegenwart beim Menschengeschlechte mahr: nehmen. Die beutige Biffenschaft muß fich gegen jebe Unfangetheorie verneinend verhalten.

Der Menich kann bie Dinge benken, wie sie find, nicht aber, wie sie nicht sind. Wer sich bie Natur bem Raume nach als begrenzt benken wollte, wurde sogleich jenseits ber Grenze noch Raum genug seben. Die begrenzte Welt wurde einen Schwerpunkt ober Mittelpunkt haben, nach welchem, bem Gesege ber Gravitation gemäß, Alles zusammenstürzen mußte. Haben wir die Welt erst bem Raume nenfturzen mußte. Haben wir die Welt erst bem Raume dals unendlich gebacht, so wird uns die Endlichkeit ber Zeit ganz außethalb alles Denkvermögenst liegen. Man wendet dagegen wohl ein, daß das alles boch nur Phanztasien seien; benn man konne sich bas Unendliche nicht vor-

stellen. Rein, vorstellen kann man es sich wirklich nicht, benn vorstellbar sind nur endliche Dinge, aber benken kann man es, weil man muß. Wem dies schwer wird, ber mag sich anstrengen. Dieser Schritt in ber geistigen Entwickelung des Menschengeschlechts muß einmal gemacht werden, es sei benn, daß wieder eine Rückbildung einträte. Bollzieht sich aber dieser Bedanke der Unendlichkeit in dem bessenen Theile der Menscheit, so sind wir durch ihn auf lange Zeit vor dem Rückschritte bewahrt.

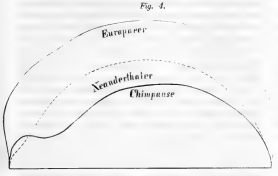
Bir wollen die Sache noch einmal von ber gefchicht= lichen Seite beleuchten. - Als vor Sahrtaufenden die gereifteren Beifter im Menfchengeschlechte ihre Bebanken bis jur Frage nach ber Entstehung ber Belt erhoben, fonnten fie biefelbe nicht anders beantworten, als ihrer Unichauung gemäß und gemäß ihrer Behirn = und Beiftesentwickelung. Gie faben bie Belt vom Simmelsgewolbe begrengt, und mir finden feine Spur von einem Nachbenten baruber, mas mobl jenfeite ber Grenge fein mochte. Raum und Beit bebingen fich in unferem Dentvermogen gegenfeitig. nicht möglich, fich bie Welt bem Raume nach als begrengt porzustellen, ohne an ihren Unfang und ihr Ende in ber Beit zu benten. Go entftanben bie Schopfungefagen und bie Untergangeverfunbigungen, fo mußten fie in nothwenbiger Kolgerichtigfeit bes menfchlichen Dentens entfteben. Den erften Schritt in die Unenblichkeit that Copernicus. Inbem er bie Bewegung ber Erbe lehrte, bob er vom Sim= melegewolbe bie Dede ab. Galilei lehrte bie Menfchen bas Kernrohr als Banberftab in bie unermeglichen Raume ber Belt ju gebrauchen. Das war ein großartiger Fort: fchritt! Die Menfchheit fonnte fich fchwer an ihn gewoh: nen und bestrafte bie Kahnentrager ber Beit mit Folter und Rerter; bie Bewöhnung ging aber bennoch allmälig bor fich, und die Bewegung ber Erbe wird jest auf ben Banten ber Dorfichule gelehrt und begriffen. Und heut ftehen wir nicht mehr vor bem erften Gebanten ber Erfullung ber lo: gifchen Forberungen, bie er an uns ftellt, und por ber Pflicht, diefen Gedanten in alle menfchlichen Ropfe gu uber-Db auch bier die Kahnentrager zu leiben haben merben? Bir fürchten es nicht fo fehr, weil bas Mens fchengeschlecht auch in ber Gittlichkeit feit Sahrhunderten einen merklichen Kortidritt gemacht bat.

Wir wollen von unsern Betrachtungen das wichtigste uns bekannte Gied ber Natur, ben Menschen, nicht ausschließen. Der Mensch kann die Dinge denken, wie sie sind, und weil er dies kann, ist er ein Produkt der Dinge und nach benselben Gesetzen geworden, wie sie. Er gehört wirklich und vollständig zur Natur der Dinge, er ist nicht in diese Welt wie ein Fremdling eingesetz und darf sich auch nicht als solchen betrachten. Das Kind des Hauses kennt die Lebensquellen besselben, der fremde Gast nicht; es ist für ihn auch unartig, sich um dieselben zu bekümmern. So wollen wir denn als Kinder des hauses nache forschen, wie, wo und wann wir geworden sind.

Bir haben burchichnittlich vom Menfchen zu hobe und vom Thiere zu niedrige Borftellungen, um bie Möglichkeit bes allmäligen Ueberganges von bem einen gum anbern gu faffen. horen wir inbeffen eine Schilberung bes Baron v. Sugel. "Bon ben ungludlichen Bewohnern Neuhollande ein Bild zu entwerfen, ift fur ben Menfchenfreund eine traurige Aufgabe. Ihr Rorper ift haklich und unform: lich, ihre Buge find Abicheu erregend. Wenn man' in ihr Muge fieht, fo findet man ben eignen Blick balb wie an einer Mauer abprallen; es ift nichts, mas fich in bem In: nern bes Muges zeigt, feine Frage, feine Neugierbe, fein Erstaunen, fein Bebante, fein Beift bewegt fich barin, mit einem Borte: es ift feelenlos. Die bei einem Thiere hat die Seele bes Reuhollanders feinen Muffchwung; nur mit bem leiblichen geben ift er befchaftigt, nur mit bem, was fein Rorper bedarf, und babei belitt er nicht einmal den Inftinkt ber Borficht, wie es bei manchen Thieren der Kall ift, welche fich Borrathe anlegen. Die Kamilienbande unter ben Neuhollandern find lofe, es gibt unter ihnen feine engeren Berbindungen, ale bie einer Sorbe. Bie ein Rubel milber Thiere burchgiehen fie in ber jeber Borbe gehörigen Begend bas Land, ohne ein Dorf. ohne ein Saus, ohne eine Sulle, ohne ein Bett zu befiben. Reine Soble, feine Grube fcust fie gegen bas Better. nicht einmal Rleibung; von feinem Unbau, von feinem Beerbe ift die Rebe. Muf folch' einer niederen Stufe fteht bie Menfchheit, fteht ber Neuhollander! Und bennoch man follte es faum glauben - ift er einen Schritt meiter, ale ber Bewohner mancher Gegenden Indiene. Es ift jes ner Urftamm, welcher unftreitig ju berfelben Race gehort; allein ber Indier hat es nicht bis gur Bilbung einer Sorbe gebracht, benn taum eine Familie findet man vereinigt. Mann und Frau leben einzeln und flüchten affen= abnlich auf die Baume, wenn man ihnen gufällig bes gegnet."

Stellen wir hiermit folgende Bemerfung Brehm's (Muftrirtes Thierleben 1., S. 9) gufammen. "Die Uffenfprache", fagt er, ,, fann ziemlich reichhaltig genannt mer= ben, wenigstens hat jeder Uffe febr wechfelnde Laute fur verfchiedenartige Erregungen. Much ber Menfch erkennt febr bald die Bedeutung der Tone, mit welchen der Uffe feine Deerde führt, und der Musruf des Entfegens, melder ftets bie Mahnung gur Klucht in fich fchließt, ift nun vollends Er ift allerdings febr fchwer zu befchreiben bezeichnenb. und noch weniger nachzuahmen. Man fann eben nur fagen, bag er aus einer Reihe furger, abgeftogener, gleich: fam gitternber und migtoniger Laute befteht, beren Bebeutung ber Uffe burch bie Bergerrung bes Befichts noch be= fonders erläutert" u. f. m.

Auch die Sprache ber niedrigsten Menfchen ist fehr unvollkommen und für die hochst entwickelten Stamme uns verständlich. Es hat sich auch für dieselbe noch tein Dolmetscher gefunden. Sonst sollte die Bilbung von Hand und Fuß einen burchgreisenden Unterschied zwischen Menschen und Affen abgeben. Indessen, daß die sogenannte Henschen in der Natur) nachgewiesen, daß die sogenannte Hinterband des Affen ein wirklicher Kuß ist; man muß nur, wie er sich ausdrückt, "unter die Haut sehen" und die innere Drzganisation genauer untersuchen. Nach demselben Forscher unterscheidet sich der Gorilla durch Jähne, Hand und Fuß weit mehr von den sogenannten Bierhändern, als vom Menschen. Bekannt ist ja auch, daß Menschen, welche wiet barfuß gehen, sich des Fußes sehr gut zum Erfassen und Aussehen von Gegenständen bedienen können. Wenn wir die Bilbung der Gliedmaßen der Stummelassen und



Rlammeraffen befehen, fo hort bier bie Bierhanbigkeit gang auf, benn die Sinterhande macht ihnen Surlen ftreitig, und die Borberhande haben nur vier Finger und gar feinen ober nur einen gang unentwickelten Daumen. Die Banbe bilben alfo feinen mefentlichen Unterschied. Enell ("Das MIter bes Menfchengefchlechts". G. 425) weift burch eine eingehende Bergleichung nach, bag bies auch mit bem Bebirn nicht ber Fall fei. In einem abnlichen Uebergangs: verhaltniß franden Menfchen und Uffen auch in fruheren geologifchen Perioden; benn es gibt in Europa foffile Menfchen und foffile Uffen, mehr und verfchiedenartigere ber letteren allerbings in marmeren ganbern. Ginen ber niebrig= ften foffilen Menfchenfchabel entbedte C. Fuhlrott (,,Der foffile Menfch aus bem Meanberthale); berfelbe ift fo rob und thierifch, bag man lange gezweifelt hat, ob man ihn wirklich ichon fur ben eines Menichen, ober noch fur ben eines Thieres halten follte, aber bie Bergleichung mit ben niedrigften fonftigen Menfchenracen ließ ben 3meifel an feiner Menfchlichkeit fallen. Mus allem diefem erfehen wir, bag burch gabtreiche Zwifchenglieder eine ftarte Uebergangs: brude vom Menfchen ju bem ihm junachft verwandten Thiergefchlechte gebaut ift. Ber fo viel ariftofratifche Schwäche befibt, bie Ubstammung bes Menschen vom Uffen ju verabscheuen, ber nenne jene Thiere, aus benen fich bas Menfchengeschlecht entwickelt hat, "Bormenfchen."

Uebrigens ift es beffer, daß mir unfern Uhnen Chre maschen, als baf fie es uns thun,

Bur Bergleichung ichalten wir hier nach Enell bie Umriffe ber brei Schabel bes Chimpanfe, bes Menfchen vom Reanberthale und bes gegenwartigen Europaers ein. (Fig. 4.)

Wir berühren hier noch bie Frage, ob aus ben gegenwärtigen Affen in späterer Zeit wohl auch noch Menschen
werben können. Unsere jebigen höchst entwickelten Affen,
wie der Gorilla, der Chimpanse, der Tschiego, haben auch
ihre Voraffen in früheren Perioden gebabt; jene Uraffen
aber oder jene Vormenschen, aus denen das Menschenges
schlecht hervorgegangen ist, sind von ihrer weiter vorgeschieden en Spielart, nämlich vom Menschen überflügelt
worden und wahrscheinlich längst untergegangen. Aus den
jeßigen Affen können also niemals Menschen werden.
Wie kann dem ein Labmer einen Schnellläuser einholen,
der noch dazu einen Vorsprung hat!

Wenn wir die zweite Frage zu erörtern suchen, wo die Wiege des Menschengeschlechts gestanden haben möge, so mussen wir wohl davon absehen, dieselbe bier in unserer nordischen heimat zu suchen. Zwar sinden sich in Europa hinreichend viel Spuren von fossien Ussen, doch sind deren Reste häusiger und vielgestaltiger in wärmeren Gegenden. Auch ist das Menschengeschlecht durch seine Körperbeschaffenbeit in rauheren Gegenden erst lebensfähig, wenn es sich geistig so weit entwickelt hat, daß es sich gegen die zerrischen Einwirkungen derselben sichern kann, was dei feinem Einwirkungen derselben sichern kann, was dei feinem Erstlingszuständen sicherlich nicht der Kall war.

Ein anderes Beweismittel fur biefe Unnahme burfte ber Umftand fein, daß noch jest auf ber füdlichen Salb= Eugel die am niedrigsten stehenden Menschenracen getroffen merben. Wir merben biefe lettere Behauptung burch ein Beifpiel aus bem Thierleben wenn auch nicht begrunden, fo boch vorläufig fehr mahricheinlich machen und nehmen Dies Beifviel von ben Beutelthieren ber, welche nach bem Nachweis aller Naturforfchung bie niedrigfte Stufe unter ben Saugethieren einnehmen. Bir finden von ihnen auf ber nörblichen Salblugel bie verschiedenften foffilen Refte. Die lette nordliche Gisperiode hat fie auf biefer Salbfugel vernichtet, ihre lebenben Stammesgenoffen find auf der fub: lichen Salblugel noch vorhanden. Go ift namentlich die Infel Deuholland faft ausschließlich von ihnen bevolkert. Als die norbliche Salbeugel wieder troden gelegt mar, hat: ten fich bereits jenen unentwickelten Formen gegenüber hoher organifirte gebilbet, welche die Rudwanderung antraten. Jene find auf ihrem verlorenen Poften gurudgeblieben und amar gurudgeblieben in ber doppelten Bedeutung bes Bortes. Benn in ben nachften 10,000 Sahren die fud: liche Salblugel troden gelegt fein wird, fo find von Infel ju Infel bie Bruden gefchlagen, auf benen bie hoher ent: midelten Thiere übermanbern, um im Rampfe um bas Da: fein bie bortigen Gingeborenen bis gur Bernichtung gu über= minden. Dann wird biefe Thierform fur emige Beiten er:

lofchen fein, fowie es fcon mancher anderen bor ihr ges quagen ift.

In ähnlicher Beise zeigen uns die atteren Funde menschlicher Gebeine höchst niedrig stebende Racen in unseren Gegenden. Diese sind von hier ausgewandert, als ihnen ber Boben mangelte, und dann da zurückgeblieben, wo sie schon vor ihrer ersten Einwanderung in Europa Ihresgleichen und ihre Lebensquellen leicht und bequem vorsanden. Die jeht schon von Europa zurücksluthende höhere Menschenwelle überschwemmt sie und wird von ihnen früsher oder später manchen "Letten seines Stammes" begaraben.

Durch biefe Betrachtung find wir ber Frage, mann bas Menfchengefchleche fich von ben Bormenfchen als befondere Race abgezweigt habe, naber getreten. 3mar hat man aus ber Tiefe ber Ablagerungen im Miffiffippidelta, in benen fich noch menfchliche Spuren finden, auf ein MI: ter bes Gefchlechts von 100,000 Jahren gefchloffen, Fuhl= rott fest fogar 300,000 Sahre bafur an; bas ift aber jebenfalls zu viel. Schon 100,000 Sahre murben beinahe funf Kluthperioden umfaffen, und die Spuren menfchlicher Bebeine mußten fich bann in viel alteren Formationen vorfinden, ale bies wirklich ber Kall ift. Jene Ablagerungen tonnen ja fruber einmal viel ftarter gemefen fein, fo baß fich aus ihrer Tiefe nicht mit Sicherheit auf ihr Alter fcbliegen lägt; benn Kluthperiode und Bellenfcblag bes Lanbes geftatten die Unnahme bedeutender Beranderungen. Das fteht aber feft, bag alle foffilen menfchlichen Gebeine bis jest nur im Diluvium oder unmittelbar unter demfelben gefunden find, b. b. in und unter berjenigen Formation, welche den Sobepunkt ihrer Ablagerung vor 10,000 Sabren hatte. Naturlich ift bas Menfchengeschlecht vorher ba gemefen und in aunstigerer Beit, nämlich in ber vorherge= benben Trodenperiode ber nordlichen Salblugel, alfo vor 20,000, hochstens 25,000 Sahren entstanden und burch Manderung zuerft in die nördlichen Chenen berabgeftiegen. Uber in welchem Buftande! - Jene fossilen menfchlichen Gebeine haben etwas Plumpes und Maffives, mehr Uffenartiges, und wollen wir fie recht gunftig beurtheilen, fo wurden wir fie mit ber Form ber heutigen Regerbilbung vergleichen.

Man bezeichnet biefe Periode als die erste Steinperiode nach den Geräthen aus Feuerstein, deren sich damals die Menschen bedienten. Möglicher Weife hat man hier, wo dieser Stein sich reichlich als nugbares Material vorsindet, die Verwendbung besselben zu Geräthschaften erst erfunden. Fein polirt und geschliffen, wie später, sind diese in der ersten Periode noch nicht. Ausgesallen ist uns, daß aus dieser ersten Steinzeit keine Spuren der Benugung des Feuers bis jest gefunden sind. Es könnten solche wegen der nachmaligen bedeutenden geologischen Veränderung freilich nur aus Scherben gebrannten Thons bestehen; benn Kohlen dürsten sich wohl schwerlich vorsinden. Es wäre

auch voreilig, zu behaupten, daß das Feuer noch nicht im Dienste des Menschen stand, weil man keine Spuren davon gefunden bat; folde können ja bei der nächsten Ausgrabung zum Vorschein kommen. Wir wollen aber wenigstens für jeht biesen Mangel bervorbeben.

Rach Trodenlegung bes nordlichen Theiles von Europa fehrte ein neues Menfchengefchlecht wieder, beffen Spuren bie Pfahlbauten, die Riodenmoddinger und die danifden Torfe geigen; gwar noch ein Steingefchlecht, aber bie Berathichaf: ten find mannigfacher und feiner gearbeitet. Roblenftatten und an den Spigen verfohlte Stamme finden fich vor , Bufammenwohnen in großartigen Gemeinschaften, Theilung ber Arbeit burch Sabrifationsftatten fur Steingerathe. Die: fes zweite Steingefchlecht zeigt aber an einzelnen Funden bie Spuren feiner fernen Berfunft. Es finden fich nämlich in den fdmeigerifden Pfablbauten unter ben Gerathen von Feuerftein einzelne wenige von einem andern Steine, bem Dephrit. Diefer Stein ift grunlich, in bunnen Lagen burchscheinend und fieht etwa mie rober Chrpfopras aus. Er ift weicher wie Reuerftein, rist aber boch noch Glas und läßt fich namentlich leicht bearbeiten und ichon poliren. In Europa fommt er nicht vor, in China, Perfien und Megpten bedient man fich feiner ju Deffer :, Degengriffen u. bal. Das vom Norben gurudgewanderte erfte Steinge: fchlecht hat ben Dephrit im Drient fennen gelernt, bas eingewanderte zweite Steingefchlecht ihn von dort mit her= übergebracht, ibn aber bem befferen Feuerftein gegenüber verworfen.

Ein später nachgewanderter Menschenstamm brachte vom Drient die Bronce mit, und die Zeit seiner Einwanderung und Ausbreitung wird als die Broncezeit bezeichnet. Die Geräthe haben noch die Form der Steingeräthe, aber die Runst fängt schon an sich mit dem Nugen zu verbinden. Die Herkunft aus dem Drient machen Berzierungen mit Löwenköpfen im höchsten Grade wahrscheinlich.

Man schreibt wohl auch die Benugung bes Eisens einer neuen Einwanderung zu und läßt mit ihr die legte Periode ber Borgeschichte ber Menschheit, die Eisenzeit, bez ginnen. Uns scheint der Schritt vom Schwelzen des Ruspfers zu bem bes Eisens ein so geringer zu sein, daß wir voraussegen, die Bearbeitung des Eisens sei an mehreren weit von einander entlegenen Stätten ersunden worden.

Das Eisen ist ein so wunderbarer Debet für die geiftige Entwickelung des Menschen, daß mit ihm sehr bald das Selbstdewußtsein des ganzen Geschlechts und damit das erste Ausdämmern der Geschichte begonnen haben mag. Bon da an dis heute haben wir in wenig tausend Jahren sehr viel durchgemacht; aber wenn jest das Menschnegeschlecht im Ganzen und Großen den neuen Schritt des Denkens der Unenblichkeit thut, wie wird sich dann das Gehirn, wie wird sich der freie Blick und das ganze Antlig verbessen und veredeln! Der Mensch wird erst dann seine Stellung in der Welt begreifen und auf seine Bergangenheit zurück-

blident mit Stol; und Gelbstbewuftsein einer neuen Bur funft entgegen arbeiten. Er wird allerdings auch bann bas Maaf ber Dinge bleiben, aber bas Maaf ift von einem beträchtlichen Febler befreit und neu berichtigt, und mit bem richtigeren Magke wird man die Dinge beffer, klarer und icharfer meffen.

## Die Sicherung des Schiffsbauholges gegen den Solzwurm.

Aus bem Sollandischen bes E. g. v. Baumbauer, von be. Johannes Affüller. 3meiter Artifel.

2. Impragniren mit verschiedenen Stoffen.

Die Commiffion untersuchte folgende Mittel:

1) Schwefelfaures Rupferornt. Das 3mprasgniren ber Pfable murbe in ber Fabrit von Elft & mit in Umfierbam vorgenommen. Man überzeugte fich aber im Sommer 1859, bag bies Mittel gegen ben Pfablmurm feine Wirfung hatte.

Um sich indes ju vergemiffern, bas bies mirklich der Fall sei, verschrieb die Commission aus der Fabrik von Boucherie in Paris zwei Stücke mit Rinde bedecktes Eichenholz, zwei desgleichen ohne Rinde, zwei Stücke Zannenholz, welche dafelbst mit schwefelsaurem Aupfer imprägnirt waren. Diese Hölzer erwiesen sich aber ebenso uns brauchbar, als die ersten. Diese Bersuche bestätigen die vom Ingenieur Nopon erbaltenen Resultate.

- 2) Schwefelfaures Eifenornbul (gruner Bitriot). Mit biefem Salze murben bie Pfable impragnirt. Aber ichen im ersten Sommer zeigte fich, bag bies Mittel gegen ben Pfablmurm nicht ichübte. Ebensowenig auch bas folgande Mittel:
  - 3) Effigfaures Bleiornd (Bleiguder).
- 4) Wafferglas und Chlorcalcium. Zuerst murben bie Pfäble mit Wafferglas impragnitt, bann mit einer Auflösung von Sblorcalcium, um in ben Poren bes Holzes ein Kalkstlikat zu bilben. Bevor man die Pfäble in's Baffer brachte, wurden sie ein balbes Jahr der Luft ausgesetz, um die chemische Berbindung, welche stattsinden muß, vollsstandig möglich zu machen. Diese Pfähle wurden im März 1862 in's Wasser gesetz, um dei der Untersuchung im October desselben Jahres überzeugte man sich, daß der Pfahlemurm sehr große Berwüstungen im Holze bervorgebracht batte.
- 5) Theer 61. Im Monat Juti 1860 murben Pfable von Tannenhotz mit bemfelben impragniet. Im herbste 1860, nachbem sie im Sommer in Wasser gestanden, schien es, als ob dieselben dem Pfahlmurm Widerstand geleistet batten. Es wurden daber die Bersuche wiederholt, jedoch nach Jahresfrist schon hatten sich die Pfahlmurmer wieder eingenistet.
- 6) Kreofotol. Wie bekannt ein Produkt ber trodsnen Defillation ber Steinkohlen, meldes durch eine zweite Destillation gereinigt wird, fowohl von ben am meisten flüchtigen Stoffen, melde jur Geminnung bes Bengins

verwandt werden, als auch ben weniger flüchtigen, als Usphalt gebrauchlichen.

Sowohl bier, wie an andern Orten waren bereits Berfuche mit biefem Mittel angestellt, weshalb bie Commission ibre gange Aufmerksamteit barauf lentte.

Im Monat Mai 1859 wurden zu Bliffingen, Sarlingen und Stavoren die mit Areofotol imprägnirten Holzarten in's Baffer gestellt. Im September besselben Jabres fand man alle Pfähle rein von Würmern, mabrend
die dancben besindlichen nicht mit Areofotol imprägnirten
Pfähle mit Würmern angefüllt waren. Ein fernerer Bersuch wurde nun im Juli 1860 auf die eben beschriebene
Weise mit Areofotol angestellt, indem man zehn Pfähle
Eichen- und Tannenholz imprägnirte und in's Basser
brachte. Auch wurden später Buchen- und Pappelbolzpfähle
angewendet, welche der englische Fabrifant Boulton geliesert batte.

Die Untersuchung aller biefer Pfable fant im herbst ber Jahre 1862, 1863 und 1864 statt, und mahrend man in ben jur Gegenprobe aufgestellten, nicht impragnirten Pfablen überall ben Pfablwurm sah, wurden nur bei ben imprägnirten Pfablen von Eichenholz Spuren von Pfablwürmern gefunden. Beim Durchfägen biefer eichenen Pfable entbectte man an ber Farbe bes holzes, bas bas Kreesotöl febr schlecht in bas holz eingebrungen war.

Bei der Untersuchung im J. 1864 zeigte fich, daß die Pfable von Tannen:, Buchen: und Pappelbolz, welche in der Fabrik von Boulton in England mit Kreofotol bebandelt waren und feit Aug. 1861 in Seewasser gestanden batten, also während 3 Jahre dem Einslusse des Pfahlwurms ausgeseht waten, ganz unverfehrt waren; nicht die geringste Anbobrung konnte ermittelt werden. Nachdem man nun die Pfable von einer gewissen Schicht Holz entkleidet und sie wieder in's Wasser gebracht, widerstanden sie auch diese mal den Würmern.

Ein ebenso gunftiges Resultat erhielt man mit den Pfablen, welche in der Fabrit ber Umsterdamer Gesellschaft impragnitt waren, die bereits feit Juli 1860, also funf Sommer, in Seewasser gestanden batten. In teinem diefer Pfable, auch nicht in denen, die mehrmals der Ober-flache beraubt wurden, fand man eine Spur von Pfable wurmern.

Bon ben unbereiteten Pfahlen, welche als Gegenprobe bienten, mar nichts übrig geblieben, als bie kleinen

Kopfstude, welche über bem Baffer gestanden hatten. Das Uebrige war eine gang schwammartige Masse geworden, die bei ber geringsten Kraftanwendung zusammenbrach.

Das Refultat mit ben imprägnirten Pfählen von Eichenholz fiel weniger gunstig aus, da in allen hier und da Spuren von Wurmern waren. Vielleicht ist das bem Umstande zuzuschreiben, daß das Kreosotoi so schwer in das Eichenholz eindringt.

Da aber bas Eichenholz in vielen Fallen nicht burch anderes Holz erfest werden kann, so hat die Commissionbie Wichtigkeit bieses Umstandes erkennend, eine verbesserte Methode, bas Holz mit Kreosotol zu impragniren, angewendet und will spater bas Resultat veröffentlichen.

Der Commiffion ift endlich noch Steinol empfohlen worben, womit aber feine Berfuche angestellt wurden, weil ber Preis beffelben gu boch gegen ben bes Kreofotois ift.

# 3. Anwendung anderer Holzarten, die sich von der gewöhnlichen Construction unterscheiden.

Die Erfahrungen, welche die Commission in dieser Beziehung gemacht, sind nur gering gewesen. Mit Siecherheit kann man nur behaupten, daß einige Holzarten aus Surinam, dann die amerikanische Siche und mehrere andere vom Pfahlwurm nicht verschont bleiben. Zubem wurde der Commission ein schweres Stück Guajakholz, welsches 5 bis 6 Jahre zu Curaçao im Seewasser gelegen, zugesandt, welches ganz von Würmern durchbohrt war; ein kräftiger Beweis, daß dieser Pfahlwurm selbst das härteste Holz nicht schoot,

Die Commission hat auch Mittheilungen über Holzarten empfangen, welche als giftige bekannt sind, und woburch die Fische betäubt werben ober sterben; sie hat aber keine Gelegenheit gehabt, barüber Bersuche anzustellen und hat beshalb ber Regierung vorgeschlagen, sowohl in Oftals in Westinden Nachforschungen anstellen zu laffen, was bereits auch in Ausführung gebracht ift.

Aus ber fechsjährigen Unterfuchung ber Commiffion folgt alfo:

1) daß das Ueberdecken der Oberfläche des Holzes mit verschiedenen Substanzen, um sie mit einer Lage zu verssehen, worauf der junge Pfahltwurm sich nicht ansehen kann, ganz unzutänglich ist, weil eine solche Decke durch das Scheuern des Wassers, durch Eisgang, sowie durch andere Einwirkungen, als auch durch das ausstösende Bermögen des Wassers schnell beschädigt wird und die kleinste Berelegung der Decke dem noch mikrossopischen Thierchen den Bugang verschafft. Die Bededung mit Kupser- oder 3inkplaten, das Einschlagen von Nägeln ist zu kostdar und

fcut bas holz nur fo lange, als biefe Bebeckung volltom= men ift.

- 2) Daß bas Impragniren bes holzes mit aufgelöften anorganischen Salzen, welche man als für Thiere giftige Stoffe bezeichnet, nicht gegen bie Berwüstung bes Pfahlewurms schütt. Die Ursache bavon muß theilweise barin gesucht werden, baß biese Salze burch bas Seewasser aus bem holze ausgelaugt werden, anderntheils auch barin, baß einige bieser Salze für die Pfahlwürmer nicht giftig zu fein scheinen.
- 3) Daß, obwohl es nicht mit Sicherheit bekannt ift, ob unter ben erotischen Gewächsen Holzatten gefunden werben, welche den Verwüstungen bes Pfahlwurms Widerstand leiften, es fest steht, daß die Hatte des Holzes kein hinzernif fur den Pfahlwurm ift, um darin feine Gange zu graben, wie aus den Verwüstungen beim Guajakholz herr vorgeht.
- 4) Daß das einzige Mittel, welches mit großer Bahrscheinlichkeit ein wahres Prafervativ gegen die Berwüftung bes Holges durch ben Pfahlwurm genannt werden fann, das Kreofotol ift. Doch ist beim Gebrauche dieses Mittels auf die Beschaffenheit besselben, auf die Methode, wie das Holg damit imprägnirt wird, und endlich auf die Sorte Holg, die man ber Imprägnirung unterwirft, Rücksicht zu nehmen.

Das Resultat dieser Untersuchungen ber Commission wird bestätigt durch die Erfahrungen vieler Ingenieure von Hotzland, England, Frankreich und Belgien. Nachträglich sagt der belgische Ingenieur Erepin in Oftende:

Aus ben von uns gemachten Erfahrungen können wir ben Schluß ziehen, daß Fichtenholz, gut mit Kreofotol imprägnirt, vor ben Berwülfungen bes Pfahlwurms gesichert wird und durch diese Bearbeitung noch anberen Einstüffen lange widersteht. Das Wichtigste dabei ist, daß Holzsorten anzgewendet werden, welche isich gut imprägniren lassen, und daß man gutes Kreofotol dazu nehme. Auch hat die Erfahrung gelehrt, daß die harzigen Holzsorten viel besser imprägnirt werden, als die andern.

Der frangofische Ingenieur Forestier fagt in feinem Rapport vom 3. Marg 1864 als Resultat feiner Untersuchungen im hafen von les Sables d'Olonne:

Die Resultate bestätigen vollkommen biejenigen, welche zu Oftende erhalten wurden, und nach unserm Urtheile kann Niemand bezweiseln, daß die zu Oftende und Sables b'Olonne vorgenommenen Bersuche unzweiselhaft beweisen, wie der Pfahlwurm das gut mit Kreosotol impragnirte Holz nicht angreisen kann.



# Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Ceser aller Stände.

(Drgan des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Derausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

N 40.

[Siebzehnter Jahrgang.]

Salle, G. Cometichte'icher Berlag.

1. October 1868.

Inbalt: Selvetische Reifebilder, von Karl Muller. 2. Nach dem Zuricherseie. — Zur Geschichte der Ersindung des Fernrobre und des Mitroftops. Rach dem Goldnbischen bes Brog. Sarting, von Hermann Meier. Erster Artikel. — Der Feind des Bergmanns und seine Bekampfung, von D. Zwick. Erster Artikel. — Literarische Anzeige.

# Helvetische Reisebilder.

Don Kart Muller.

2. Nach dem Zürichersee.

Es ist etwas Eigenthümtliches um ben Bobensee. Um schön zu sein, ist er viel zu groß; benn sein Umfang berträgt, bei 14 Stunden Länge und etwa 3 Stunden Breite, an 30 Stunden, sein Flächenraum 9½ Moilen, die weite Ebene, in welche er eingeschlossen ist, seinen Wasserspiegel eingerechnet, gegen 34 Meilen. Diese Wasserstäche ist viel zu endlos, als daß ihre Ufer, wenn man an dem einen Ende beobachtet, noch die zum andern, wenn es auch sichtbar wäre, malerisch fein könnten. Und den noch macht er auf mich, troß seiner Verslachung in weiter Ferne, eher einen schwungvollen, als einen flachen Eindruck. Seitdem ich ihn kenne, — und der erste Enthussamus ist längst verraucht — hat er für mich etwas Decanisches, Völlerverbindendes in sich, und diese Massenhaftigkeit hat

mir noch immer bas Gefühl einer unbegrengten Behaglich= feit einaeflogt.

Auch heute nehme ich es mit mir auf den grünen Wasserspiegel und finde, daß es mich wesentlich geneigter macht, meine Augen der Natur zu öffnen. Es muß eben wohl richtig sein, was der Dichter singt, daß des Mensschen Seele dem Wasser gleiche; und wenn dieses wahr ist, so muß auch ein geheimer Bund zwischen der Menschenseele und einem schönen Wasser bestehen. Dieses Wasser bat meine ganze Sympathie immer gedadt; denn dieser mitde Smaragdglanz schmeichelt sich augenblicklich so in mein Auge hinein, daß es unwillkürlich immer und immer wieder zu ihm zurücksehrt, während der Geist an den großen Gemälden haften möcht die jeht vor ihm austauchen.

3d fann biefes Boblgefallen nur mit bem vergleichen, bas mir empfinden, wenn uns ein junges Mabden in voller Jugenbfrifche und einem fauberen Rattunfleibe, wie fie gegenmartig fo gludlich wieber Mobe werben, liebreigend ent: gentritt. Ich will auch fogleich gesteben, wie ich zu biefem Bilbe tomme. Je langer ich nämlich bas Baffer bes Bo: benfee's, und je genquer ich es betrachtete, um fo mehr bemertte ich, wie biefe grunfpiegelnde Klache eine mabre Mus fterfarte von Liniencombinationen ift, beren Bermerthung bem geniglften Stoffbruder Ehre machen murbe. Balb lau: fen biefe Linien parallel neben einander wie garte, grune Streifen auf blafferem Untergrunde; bald laufen fie in wellige Linien über, ober fie fraufeln und burchfegen fich in einem Wechfel, ber mirflich etwas Ueberrafchenbes an fich bat. Rurg, man hat gleichsam eine unendliche Muswahl ber fauberften, garteften und foftbarften Rleiberftoffe und Rleiber: mufter vor fich, beren Untergrund gwar immer bas milbe Smaragbgrun ift, ber aber mefentlich burch ben Bellenwurf modificirt wird. In ber That ruft nur bie Urt ber Welle diefe Mufterlinien berbor, und es ichien mir, als ob bie mufchelig fich verlierende Belle mit ben berrlichen Darallellinien und bem feidenartigen Glange die iconfte aller Wellen fei. Ich habe fpater auch auf bem Buricher, auf bem Biermalbftabter Gee, fowie auf bem Brienger Gee gefunden, bag biefe Linien bei gleichen Bellenformen überall wiederkehren, bag folglich ein geheimes Befes die Baffer= flache eines Alpenfee's, beffen Spiegel ben Smaragb bes Gletschereifes in fich aufnehmen burfte, aus einer icheinbar uniformen, ju einer hochft belebten Glache umgeftaltet. Wenn man will, bat man in biefen Linien gleichfam bie Mienen bes Seefpiegels vor fich; und jedenfalls ift es ein Blud, bag es fo ift. Im entgegengefesten Kalle murbe fich ber Geefpiegel gengu fo verhalten, wie eine Brongeftatue, welche noch nicht cifelirt ift: wie fie eine Leiche bleibt, beren Glang, an die Unienlofen Bachefiguren erinnernd, etwas Unheimliches an fich tragt, ebenfo tobt murbe fich ber Seefpiegel ausnehmen. Muf feinen Kall murbe er bie Ungiehungefraft auf bas Gemuth uben, Die er beute auf mich ausubt. Ift es boch gerade fo, ale ob bie Ratur unter unfern Sugen nichts als einen feibenen Chaml ausgebreitet habe, ber und unbewußt bas Befuhl eines unend= lichen Reichthums einflößt. Ich bin überzeugt, bag Mehn= liches in jeder Menfchenfeele vorgeben muß, die auch nur einen fummerlichen Naturfinn in fich tragt, und bag biefe Wirkung eine hochft bedeutfame Rolie fur ben übrigen Da= turgenuß überhaupt ift. Jebenfalls ift es nicht gleichgultig, ob ich ein naturgemalbe von einem Usphaltpflafter ober von einer Sandfteppe, von einem ichlammigen Torffumpfe ober von einer grunen Matte aus betrachte und genieße. Es bleibt eben von ber Matur eines jeben Stoffes Etwas an und hangen, bas unbewußt auch auf bas Gemalbe über= geht, welches wir genießen wollen.

Mir meniaftens erfchienen bie Bilber ber Alpenwelt,

nachdem ich mein Auge an ben Bauberlinien bes Bobenfees Spiegels geweibet, in einem Lichte, bas wirklich Etwas von bem Saubern an fich hatte, mas jener Spiegel in mein Muge reflectirte. Der Morgen batte aber auch, nach einem furchtbaren Unmetter bes geffrigen Abenbe, jene Rlars beit in fich, wie fie, in ber Regel bas ichone Erzeugniß rafch vergebender Alpengemitter, nur felten bas Glud bes Alpenreifenden ift. In munderbarer Pracht treten bann bie Umriffe ber nachften und entfernteften Berge bervor; benn bie bampfgefdmangerte guft bringt fie gleich einem Fernrohre naber und übergießt fie mit einem fo frifden Karbentone, daß man einen und benfelben Gegenftanb, ben man noch nicht in biefem Lichte gefeben, faum wieber er= fennt. Much beute erging es mir fo. Wie oft batte ich über ben großen, ichonen Salbbogen bingusgeträumt, melchen die faftigegrunen Alpengelande bes Algau und bes Bregengermaldes, Borariberg's und Appengell's um ben oftfub: lichen Rand bes Bodenfee's aufthurmen! Aber wie heute fich die ichneebebedte Scefaplana boch über ben Rhaticon gur Linken, Die milbgegachten Borner ber Gieben Churfirften und bas Schneehaupt bes Santis boch uber bie Binnen ber Appenseller Alpen gur Rechten erheben, fo glaubte ich bie Scenerie noch nie genoffen ju haben, obichon ich boch biefelbe Landichaft bereits unter ben verfchiedenften Tinten gefeben batte. Sicher mar es baffelbe Licht, welches auch bem Bobenfee beut eine feiner ichonften Karbungen gab.

Unwillfürlich überträgt man alle biefe Naturreize auf ben Menfchen; und gerade bas hat mir ben Bobenfee von jeber fo fompathifch gemacht, weil uns ber Menfch auf ibm vielleicht mehr, als auf jedem andern unfrer Gee'n entgegen: tritt. Es war gerade der fcone Morgen, an welchem bie Schweizer Schugen in pleno ihre Musfahrt von Romansborn nach Bien jum Deutschen Schubenfeste bielten. Mir ericbien biefes compacte Busammenhalten nur wie ein Refler ihrer maffig gufammenhangenben Berge, und eine folde Einheit von gand und Leuten bat unter allen Umftanden etwas Wohlthuendes. Die Wucht ber Alpennatur übertraat man gern auf ibre Bewohner, und bas einfache rothe eidgenöffische Rreuz ber luftig im Morgenwinde flatternben Schübenfabne fagt uns barum mehr, als alle goldgewirkten Stickereien und Allegorien Undrer. Das mar freilich nur eine poetische Bugabe ju bem fconen Morgen; allein auch der Menfch in feinem täglichen Treiben empfängt von ber Maffenhaftigfeit und Golibitat biefer oceanischen Ratur ben Refler des Thatfraftigen und Ur= tuchtigen. Gie forbert auch in ber That in jeber Begiehung bagu auf. Denn wenn fich auch diefer weite Gee= fpiegel zwifchen Deutschland und die Schweiz gleich einer naturlichen Bolfergrenge legt, fo hangen boch die Intereffen beiber ganber auf bas Engfte gufammen. Die Schmabifche Sochebene, welche wir geftern verlaffen, ift mit ihren weiten Getreibefluren gleichfam nur bas Borland ber Schweig, und augenblicklich begreift man auch ihren ehemaligen poli=

tifchen Bufammenbang, als man noch von einem beutichen Reiche fprechen konnte, bas foweit reichte, foweit bie beut: fche Bunge flang. Das Ungenehme mit bem Ruglichen verbindend, batte fich fcon unfrer eigner Dampfer, ber uns nach Romansborn führen foll, jum Laftpferbe eines ges treibebelabenen Bobenfeefdiffes gemacht; - eine Arbeit, die mehr, wie der Transport ber Reifenden, die Dampfichiff: fahrt auf dem Bodenfee flott erhalt. Die Nordichweig mit aller ihrer Fruchtbarteit ift nicht im Stanbe, ben Betreibes confum bes inneren gandes ju beden, und fo hat fich an und auf bem Bodenfee ein Sandelsmefen ausgebildet, bas feinen Spiegel mefentlich belebt. Gerade bas fo weit in ben See vorgestrecte Romanshorn ift einer ber Sauptstapel= plage für den Getreidehandel. Alles das wirkt aber nicht nur belebend auf die Physiognomie bes Gee's, fondern auch civilifirend auf feine Ufer ein. Schon auf ben erften Blid fällt bem Reifenden eine gemiffe Boblhabenheit in Allem auf, mas den Gee umgibt; und in ber That ift fie auch im Innern ber Bolferftamme vorbanden. Die Berhaltniffe, die wir heute noch finden, waren ja fcon feit ben alteften Beiten ba, weil fie durch die Ratur fur immer begrundet find. Rein Bunder alfo, dag wir bereits feit bem Mittelalter von einer Sandelsbluthe vernehmen, die, mefentlich burd bas Dafein bes Bobenfee's und feine Neutra= litat begrundet, ihre freien Reichsftadte - Lindau und Conftang - in ben großen Rrang ber übrigen beutschen Culturmittelpunkte auch an ben Ufern bes Schwäbifchen Meeres flocht. Diefe Bohlhabigfeit empfindet man freilich weit mehr, wenn man, wie mir es felbit gum erften Male erging, aus bem Junern ber Ulpen, und nicht aus ben goldenen Muen Gubbeutschlands fommt. Dennoch prägt fie fich characteriftifch aus fur Jeben, ber feben will, befonders an ben Mittelpunkten bes Berkehrs; und es fagt mehr als Alles, daß ichon jest feche verschiedene Gifenbahnen (in Friedrichshafen, Lindau, Rorfchach, Romanshorn und Conftang) am Bobenfee ihre Unfangs : ober Endpunkte haben. Gelbft ber Reichthum an Fifchen fcheint in bem großen Rheinknoten noch bedeutender zu fein, ale in den inneren Schweizerfee'n, obwohl man feit Ginführung der Dampf= fchifffahrt auch hier uber eine Ubnahme ber Fifche flagt. Wenigstens behauptete man in Lugern, daß man feine fein= ften Fifche, - unter ihnen befonders den freilich außerft fcmadhaften Ferrat ober Felchen (Coregonus fera), nach ber Lachsforelle ber feinfte Galm bes Bobenfee's, - von biefem begiebe. Der reiche Rrang von Dbftgarten und Beinbergen, ber fich um feine Ufer fchlingt, bilbet in biefem Gemalbe ber Behaglichkeit nicht bas lette Glement.

Wenn ich jedoch die Mahl haben follte, am Bobenfce mich häuslich niederzulaffen, so murbe ich ohne langes Besinnen ben Thurgau mahlen. Er hat mich angeheimelt, als ich zum ersten Male vor Jahren nur einen Blick in ihn warf, und auch heute ift es ber Fall, wo ich nun von

Romanshorn aus burch ihn hindurch nach Burich eile. Es gibt gmar auch an ben beutschen Ufern bes Bobenfee's und anderwarts unvergleichliche Puntte; und warum follten biefe nicht vorhanden fein, wo fich Dorfer und Stabte in lang= gezogener Rette brillantengleich in biefen grunen Saum flechten? Allein ich meine, folche ftille beimliche Plaschen, wie fie ber Thurgau befigt, konnen nicht leicht in biefer Fulle wieber angetroffen merben. In hochft befcheibenen Berhaltniffen fcwillt bas Land allmalig an, wie es ber Character ber gangen Nordschweig mit fich bringt. Dichts von grotesten oder pittoresten Formen, nichts Simmelftur: menbes! Denn bas Molaffeland, welches die Nordichweig ausfüllt, fleigt nur in feinem Guben gu 5-6000 &. hoben Bergstoden auf. Der Grundton ift bas Flachland, bas fich mit faftiggrunen Biefen, mit fleißig bebauten Felbern fcmudt, welche eine Fruchtbarkeit offenbaren, die augen: blidlich an die fcmabifch : baierifche Sochebene gurud erin: nert. Regellos breiten fich Taufende und aber Taufende von Obftbaumen aller Urt über die Klache aus und vermandeln biefelbe in einen unenblichen Barten, ber, bon weitem gefeben, in einen Dbftmalb jufammenfliegt. Das wollte jedoch nichts fagen; benn Mehnliches trifft man auch anderwarts in der fcmeigerifchen und in der Rheinebene. Mllein baß fich nun, freug und quer, in langgeftrecten Ballen ober labprinthifch verzweigten Daffen fanft gefcwungene Sugel ebenfo regellos über die Flache erheben, wodurch fie gur Bildung breiter und tiefer Thaler Beran: laffung geben; daß biefe Sugel bas Bartenland nur fort: führen, bis ihm ber Balb - meift Laub = ober Difch= malb - feine Grenze fest; daß fich mitten hinein in bie: fes grune, beitere Parkland ber Menfch ebenfo regellos feine fauberen, freundlichen Bohnungen baute, als ob Jeder ein Souveran fur fich fei; - biefes bunte Durcheinander von Balb, von freiefter Gultur und freien Bohnungen gibt bem Thurgau einen unendlich anmuthigen Character. Man fann aber auch im Schatten ber bie Felber und Biefen freundlich belebenben Dbftbaume fein Tagemert verrichten und ift wieder ber Natur fo nahe, bag bem Beobachter alle Arbeit nur wie ein Spiel, wie ein Bergnugen erfcheint, bas er von tofenben Kaltern umschwirrt erwartet. In ber That maden biefe grunen, meift von Upfel =, Birn = und Rußbaumen beschatteten Gehange einen überaus lebensmar: men Ginbruck. Dur bag Upfel : und Birnbaume fo baufig von oft coloffalen Bufdeln ber parafitifchen Miftel beim= gefucht find, macht ben Naturfreund etwas bange um ben Kleiß und die Intelligeng bes Thurgauers. Die Erfcheinung ift um fo fonderbarer, ale jener boch mehr, wie jeder Un= bere, bie Bebeutung einer Birne fennt. Denn wenn er es nicht fein follte, welcher ben ,, Birnenmoft" erfant, fo mußte man es nicht, mer es gemefen fein tonnte. Gine fo große Rolle fpielt ja diefer Moft ftatt bes verachteten Upfelmeins und tros ber Nahe eines fo ausgedehnten Bein= landes in feinem Leben.

Der Uebergang in ben Canton Jürich wird burch nichts bezeichnet. Die Ratur bes Landes bleibt in jeder Bezies hung bieselbe und muß es auch. Denn so weit die Moslaffe reicht mit ihren Kalks und Sandsteinbänken, soweit auch hat sie, wenigstens in ihrem Norben, nach welchem bin die meisten Gewässer aus dem Innern absließen, zur Bildung breiter Thäler durch leichte Auswaschung, zur Bildung von sanftgeschwungenen Sügeln Beranlassung gezgeben. Oft aber werben diese Thalbildungen zugleich umfangreiche Wasserbehälter, und augenblicklich stellt sich ein Riedland ein, bessen mächtige Torslager einen seltsamen Contrast zu den idpllischen Berghalben darstellen. Wie dies im Thurgau zwischen Erlen und Sulgen, am Juße rebens bekrönter Hügel der Fall ist, so auch im Canton Jürich

zwischen Winterthur und Wiesendangen oder zwischen Effretikon und Derlikon, wo ein ausgebehntes Bruchland mit Hunderten von Torschüttchen auftaucht. Ueberhaupt bewahrt dieser Theil der Nordschweiz auch in den Waldungen eine große Feuchtigkeit, und sofort macht sich das in dem Auftreten des Epheu geltend. Buchstäblich gibt es dann sast einen Stamm, selbst unter den Nadelhölzern, der nicht über und über oder wenigstens an einer seiner Seiten von dem gefährlichen Parasiten ergriffen wäre. Das sind die am wenigsten freundlichen Punkte des nörblichen Molasses Aber wie sie zu dem vielen Lichte in diesen Landsschaften den Schatten liesern, edenso liesern sie ihn für den Uebergang zu dem steien, sichtheitern Becken des Züricher See's.

### Bur Gefchichte der Erfindung des Fernrohrs und des Mifroftops.

nach dem Gollandischen des Prof. Barting, von g. Meier.

Im 9. Jahrgang biefer Zeitschrift befindet sich ein Auffat über: "Die Erfindung des Fernrohrs und des Mikrossepen". Das Nachstehende kann als ein neuer Beitrag bazu angesehen werden.

Bon bem herrn I. h. be Stoppelaar, Sekretair ber Zeuner'schen Bereinigung ber Wiffenschaften, erhielt ich ergählt Prof. harting — folgenden Brief, batirt vom 9. Mai 1867.

"Im vorigen Jahre wurden unferer Gefellschaft von einem ihrer Mitglieber, bem herrn Mr. J. Snpber zu Beere, zwei sogenannte Fernröhre zum Geschenk angeboten, welche — einer Familien-Tradition zusolge — die ersten sein sollten, die von Zacharias Janffen ersunden nnd versertigt seien. Die Zusendung fand unterm 30. August 1866 statt; bas Begleitschreiben theile ich, wie folgt, mit:

"Die Direction unfrer Gefellschaft, über das Geschenk sehr erfreut, vermiste indes jegliche Sicherheit hinsichtlich der herkunft und Joenticat dieser wichtigen Urkunden und ersuchte deshalb den genannten herrn um weitere Mittheis lungen. Diese, vom 6. April 1867, konnten ebenfalls nicht befriedigen."

"Bielleicht wird es Ihnen gelingen, aus der optischen Busammenstellung dieser keineswegs zierlich gearbeiteten Bleche röhren, von denen die kleinste mit Sorgfalt in einen Mahagonikastichen ausbewahrt wird, etwas mit größerer Sicherbeit hinssichtlich der Genauigkeit der Leberlieserung abzuleizten, die — wenn sie Wahrheit enthält — ein äußerst inzteressanter Beitrag zur Geschichte einer Ersindung sein würde, die bereits früher (Jahrg. 9 b. Zeitschr.) zum Objekt historischer Forschung gemacht wurde und in Ihnen den geschichtes Beurtheiler sinden wird."

"Unfere Gefellichaft erlaubt fid beshalb Gie ergebenft ju erfuchen, fid biefer Arbeit angunehmen."

"Sollte ich — wie wir hoffen — eine zustimmende Antwort erhalten — bann werbe ich mich beeilen, Ihnen vortäusig das Kästchen mit dem kleinen Fernrohr, welches Ihrer Ansicht zusolge (Natur, Jahrg. 9, S. 87 ff) ein Mikrofkop sein muß, zuzusenden; die lange Nöhre, die wenig Achnlichkeit mit einem Mikrofkop hat und sich auch zur Versendung weniger eignet, würde dann später folgen können."

Das Begleitschreiben bes herrn Snyder, batirt vom 30. August 1866, welches bereits oben ermähnt murbe, lautet folgendermaßen:

"Wenige Tage vor dem Tode meines Baters, 3. Onne ber zu Middelburg, verlangte derfelbe meine Einwilligung dazu, der Zeuner'schen Bereinigung für Wissenschaften zwei ihm gehörende Fernröhre von Zach. Janffen, von benen das eine bessen erste Ersindung aus dem Jahre 1590, das andere, die lange Röhre (c. 14 1/2 Fuß) vom Jahre 1618 stamme, als Giefdenk angebiere."

"Ich war fofort damit einverstanden und führte den Bunfch bes balb barauf Entschlafenen aus."

In dem späteren, vom 6. April 1867 batirten Briefe des Herrn Supbet, einer Antwort auf die Frage nach weiteren Mittbeilungen, sindet sich wenig, was den Ursprung der beiden Instrumente nachweisen könnte. Derselbe melbet darin nur, daß biese Röhren, so weit sein Gedächteniß reiche, jedenfalls schon seit 1830 im Besit seines Batters gewesen und von diesem als eine Antiquität hoch gehalten und forgsältig bewahrt seine. Er fügt hinzu, daß der gewiegte Mathematiser und Aftronom, S. Bomme, ein Mann, der in solchen Sachen ein Urtheil hatte, wies berholt diese beiden Instrumente im Dause seines Baters betrachtet und geäußert habe: "Sie sind der Einzige, der die ächten und ersten Kernröhre von Janssen selbst hat."

Es ift bem herrn Onnber indek nicht gelungen, unter ben Papieren feines Baters irgend melde Notigen gu finden, die ben Urfprung biefer Stude batten aufklaren konnen.

Daß ich mich fofort bereit erflarte, Die gewunschte Untersuchung porgunehmen, ift felbftrebend, und ich erhielt auch fcon einige Tage fpater bas Raftden mit bem fogenannten fleinen Gernrobr. Gofort nabm ich mabr, bag bas Rafichen alle Ungeichen tragt, bag es ausbrucklich gur Mufbemahrung bes barin enthaltenen Infiruments verfertigt fei. Es ift gerade groß genug, bies gu faffen, bat inmen: big jur Stube ber Rohre zwei ausgehöhlte Saulen und ift mit grunem Sammet ausgekleibet. Es ift aus glatt gehobeltem und polirtem Eichenholz gemacht. Diefe lette Bemerkung ift nicht ohne Berth. Denn mare bas Raft: den aus Mahagoniholy, wie die erfte Mittheilung befagte, bann murbe ichon die Bermuthung nabe liegen muffen, bag auch ber Inhalt nicht von Janffen berftamme. Denn ju feiner Beit und noch lange nachber gebrauchte man gum Unfertigen von bergleichen Gegenständen nur inländifche Solgarten, befonders Giden = und Rugholg. Mahagonibolg mirb erft feit ber Mitte bes vorigen Jahrhunderts bagu benust.

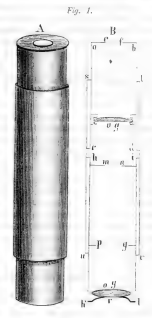
Das in diesem Kaftchen bewahrte Werkzeug (Fig. 1 A, in 1/3 mahrer Größe, bei B im Durchschnitt) besteht aus 3 Röhren, von denen man die mittlere (B, stuv) über die beisden andern, die wir die vordere (abcde) und hintere (hikl) nennen wollen, bin zund berfchieben kann, und diesste also zu einem Ganzen verbindet, welches verlängert und verkürzt werden kann. Alle dei Röhren sind aus nod geslötheten Blech verserigt. Sie haben, mit Ausnahme der Schsstellen, allen Metallglanz verloren und sind mit einer ziemlich rauben Schicht schiegen Orved bebeckt, auf welchem sich die und da einige Eisenvofflecke zeigen.

Die Beite ber vorderen und ber hinteren Robre besträgt funf Centimeter, die mittlere Berbinbungsröhre ift natürlich etwas weiter.

Die vordere Röhre ist 12 Centimeter lang und vorn mit einer kreissörmigen Platte verschlossen, deren Rand etwas übersieht, und in deren Mitte sich eine runde Destrung (es) von 1.7 Centimeter Durchmesser besindet. In einer Entserung von 8.4 Centimeter ist in dieser Röhre ein Glas (og), welches durch hilfe einer eisernen Springsfeder befestigt ist, wie dies noch die vor Kurzem bei derzeiteichen gedräuchlich war. Dieses Glas ist eine planconvere Linse von dere Centimeter Durchmesser und 9,4 Centizmeter Brennweite.

Die hintere Röbre ift 15,8 Centimeter lang. Auf 1 Centimeter Abstand von ber oberen Deffinung besindet sich ein ringformiges Diaphragma mit einer Mittelöffnung (mn) von 2,5 Centimeter Durchmesser. Unten ist biese Röhre burch eine Platte (kl) geschlossen; diese ift aber etz mas rundlich und bat eine Deffinung (r), deren Durchmessen

fer 1,7 Centimeter beträgt. Auf tiefer Platte rubt eine biconvere Linfe (vg) von acht Centimeter Brennmeite und von fast gleichem Durchmesser wie die innere Weite der Röbre. Sie ist in keinerlei Weise befestigt und schaftsbar auch nie besestätigt gewesen, aber auf einen Abstand von 5 Centimeter von der unteren Definung besindet sich in der Röbre ein daran festgelötheter Ring (pq); kehrt man die Röbre um, dann fällt die Linse darauf und bleibt dort liez gen. Es ist mir vollständig undeutlich geblieben, wozu diese sonderbare Einrichtung dat dienen muffen.



Bereinigt man nun beibe Röhren burch bie darüber bingleitende Mittelröhre, die 17,5 Centimeter lang und nur ein leerer Köcher ift, dann hat das Instrument, ganz einz geschoben, eine Länge von 27, und soweit als möglich ausgezogen, von 40 Centimetern. In beiben Fällen wirft es als ein zusammengesetes Bilber zumkehrendes Mikroskop von sehr geringer Stärke. Ganz eingeschoben, dat es einen Obziektabstand von 24 Centimetern und eine Vergrößerung von etwa 3 mal im Durchmesser; ganz ausgezogen, steigt die Bergrößerung auf 9 mal, sinkt die Objektsentserungen suf 14 Centimeter. Berechnet man aber die Vergrößerungen sie in Deutlichkeitsentsernung von 25 Centimetern, wie man gewöhnlich thut, dann mussen die genannten Verzrößerungen auf die Hälfte reducirt werden.

Bergleichen wir nun mit obiger Beschreibung diejenige, welche Wilhelm Boreel in der Schrift von Peter Borellus: De vero Telescopii inventore über das von Janffen verfertigte und von bemfelben bem Ergherzog Albert gefchenkte Mikroftop gab, welches Boreel bei Drebbel fab.

Er fagt: "Die ungefahr 1 1/2 Fuß lange und aus vergoldetem Rupfer angefertigte und zwei Boll weite Rohre rubte auf 3 fupfernen Delphinen, welche auf einer Cbenbolgicheibe fanben, in welchem fich einige fleine Begen= ftande befanden, die unter bem Mitroftop auf eine bewunbernsmerthe Beife vergrößert murben." In biefer Befchrei: bung ftimmen nur gange und Beite ber Rohre mit ber bes jest unterfuchten Inftruments überein. Alles Uebrige ift abweichend. Richt allein ift die aus roben Blechplatten gebildete Robre, die in der Sand gehalten werden muß, burch eine Ginrichtung erfest, die fich menig von berjenigen unterscheibet, welche noch lange nachher, bis an bas Ende bes 17, Nahrhunderts, fur alle gufammen gefesten Ditroffope in Bebrauch geblieben ift, fonbern auch bie Bergrößerung des Inftruments, welches Boreel bei Drebbel fab, mar offenbar eine viel bedeutendere. Nimmt man auch an, baß feine gebrauchten Borte nicht frei von Uebertreibung find, und bag bie Bergroßerung in Bergleich ju unfern jebigen Mifroftopen wirklich eine geringe war, fo muß fie boch bie bes alten ebenfalls Sanffen jugefdriebenen Inftruments weit übertroffen haben.

Dennoch aber spricht dies Alles keineswegs gegen die Echtheit dieses Studes, und es kann bennoch aus der Werkeftätte von hans und Zacharias Janffen stammen. Boreel nennt ausdrücklich den legten als den Berfertiger bes Mikrostops, welches er im J. 1619 bei Drebbel sah, und welches bieser wahrscheinlich wahrend seines Aufentz

baits in Prag, wohin er sich im J. 1604 begab, von bem Erzherzog Albert erhalten hatte. Ein gleiches Instrument hatte, nach dem Zeugniß von Borcel, früher Prinz Morig erhalten. Weber von dem einen, noch von dem andern Instrument kann jedoch das Jahr, in welchem es verfertigt wurde, angegeben werden. Doch darf man dreist annehmen, daß diese Instrumente nicht die ersten waren, die durch Hans und seinen Sohn gemacht wurden, und daß diesen jedenfalls andere von roherer Bearbeitung und geringerer Bergrößerung vorangegangen sind. Es ist doch jedenfalls viel wahrscheinlicher, daß Brillenschleifer anstangs nur solche Gläser schissten, die sich wenig von einem Brillenglase unterschieden, als daß sie von vornherein die vollkommenere Linse darstellten.

Auch ist es nicht mabricheinlich, daß ein folches mangelhaftes Instrument durch einen Andern in fraterer Zeit, b. b., nachbem die zusammengesetten Mierostope allgemeiener gebraucht wurden, verfertigt worden ist. Ein Solacher wurde jedenfalls eine ftarbere Linse als Objektivglas gebraucht und sich nicht mit einer Wergrößerung begnügt haben, die der einer schwachen Lupe gleich steht.

Trogbem, daß alle entscheidenden Beweise fehten, halte ich es bennoch für keineswegs unwahrscheinlich, daß die Tradition Wahrheit enthält, und daß diese Instrument eines der ältesten Mikroseppe ist, welches durch Hans und 3a-charias Janffen oder durch den ersteren allein angesertigt wurde, lange vorher, ehe sie die zierlicheren und auch optisch vollkommeneren Instrumente machen konnten, die für Prinz Moriy und den Erzherzog Albert bestimmt waren.

# Der Feind des Bergmanns und feine Bekampfung.

Von H. Zwick.

Erfter Artifel.

Das gange Menfchenleben ift ein fortbauernder Rampf mit ben Raturfraften, ein Rampf um bas Dafein, ein Ringen mit feindlichen Machten, welche feine Erifteng bebroben. Mit jeder neuen Eroberung und Rugbarmachung ber Naturfrafte burch Menfchenband erheben fich neue Befabren, find andere Reinde gu befiegen, und es ericheint faft fo, als ob die Ratur ben Menichen als unwillfommenen Eindringling betrachte, ber fie ihrer Schate berauben wolle, und gegen ben fie fich mit ihren im Laufe von Sahrtaus fenden gefchmiedeten Baffen, zuweilen unter gewaltigen Bornesquebruchen ichusen muffe. Sier toben die bom Sturme aufgemuhlten und gepeitfchten Baffer bes Meeres, thurmen fich zu häuferhoben Wellen auf und verschlingen bas ftattliche Schiff mit feiner Bemannung, gerbrechen es gleich einem Rohre ober zerschellen es gleich einem Spielzeug an bem Felfen. Dort brult ber Feuerberg und fpeiet glubende Daffen aus, welche fich burch liebliche Thaler über btühende Fluren wälzen, vor sich her Leben und Bohlstand von Taufenden vernichtend. Dier sendet die Sonne ihre glühenden Strahlen hernieder und sengt den Halm, der die Nahrung des Menschen hervorbringen sollte, verwandelt das grüne Feld in eine dürre, ausgebrannte Wüsse; — dort scheinen alle Schleusen des Himmels geöffnet, in Strömen fällt das flüssige Element hernieder und vernichtet die Kornselder, auf welche der Landmann seine ganze hoffnung gebaut. Möchte man angesichts solcher Indschen nicht glauben, das Dogma, von der Herschaft des Menschen über die Natur" sei nichts als hochmüthige Illusson? Gewiß ist, daß in vielen Fällen diese geträumte Herschaft sich als pure Ohnmacht, das Besehten, genau genommen, als ein Gehorchen erweist.

Je mehr fich ber Menfch bie Naturkrafte bienstbar gu machen glaubt, um fo mehr machsen auch fur ihn bie Gefahren. Bum Glud forgt ber Forschungsgeist gleichzeitig mit ihrer Dienstbarmachung gewöhnlich auch für Mittel, einer Auflehnung ber Naturkräfte zu begegnen ober wenigsstens eine solche so viel als möglich unschällich zu machen. Häusig genug erweisen sich diese Mittel als unzureichend und — als wollte die Natur ihrem Wirken gegenüber ben Menschen in seiner ganzen Ohnmacht bloßstellen und seiner potten — gestattet sie sich Regungen, benen gegenüber alles, Menschliche verstummt.

Das Kraftmagazin, aus welchem unsere ganze heutige Industrie so zu sagen ihre Nahrung schöpft, ihr Fleisch und Blut aufbaut, bilden jene schwarzen Diamanten, die man schlechtweg Steinkohle nennt, und man darf dreist beshaupten, daß von ihrer Menge nicht nur die Produktionssondern der Neichthum eines Landes abhängt. Wo blieben die Zausende von Maschinen, welche durch Dampskraft gettrieben, die Arbeit von Millionen Menschenhänden verrichten, ohne jenes Kraftmagazin, welches die Sonnenwärme von Jahrtausenden zur Benukung aufspeicherte, und aus welchem in die Abern unserer Maschinen neue Kraft und neues Leben strömt!

Bon ber Bichtigkeit ber Steinkohlen gibt bie enorme Menge berfelben, welche jahrlich aus ben Gruben geforbert wird, ben beutlichsten Beweis. Die Steinkohlenforderung Erofbritanniens betrug

Im beutschen Boliverein wurden im J. 1860 in 677 Gruben 246,956,000 Bolicentner Steinkohlen geforbert. Die Kohlenförderung ber gangen Erbe wird auf 140 Millionen Tonnen geschäßt.

Dief aus bem Schoofe ber Erbe holt ber Bergmann biefe Schape, und nicht flein find bie Befahren, bie im finftern Schacht feiner warten und fein Leben be-Da graben ihm die morfchen Gefteine, welche tofend in die Tiefe rollen, ein frubes Grab, bort braufen Die Grubenmaffer bervor und broben ibn in ihre naffen Urme auf Dimmerwiederfeben aufzunehmen. Gein einziger Rubrer in ber Dunkelheit ift ber trube Schein bes Grubenlichtes. Much Diefer fein treuer Begleiter will fein Berberben, indem er fich mit ben gefährlichften Feinden, die fich bem Blicke entziehen, verbindet, indem er jene aus den Rluften und Spalten der Roblenflöße entweichenden Luft: arten in Brand ftedt und fo bie Miturfache gu jenen furch= terlichen Erplosionen abgibt, die im Augenblicke den Grubenbau gertrummern, die Bergleute an die Felfen fchleubern und hunderte von Kamilien broblos machen. Die Gefahren bes Bergbaues fur Leib und Leben find fo groß und fo vielartig, bag es im Munde bes Bergmannes beißt: "Ber ben Grubenfittel anlegt, gieht fein Tobtenbemb an."

Möge uns ber Lefer gestatten, ihm bie Urfachen jener schrecklichen Katastrophen, wie sie in ben Kohlenbergwerken Englands, Belgiens und Frankreichs so bäusig auftreten,

wie sie fich erft vor noch nicht langer Zeit auf ber Kohlens zeche von Neu-Iferlohn (zwischen Bochum und Witten) ereigneten, zu enthüllen und die Mittel anzugeben, mit benen es möglich wird, bem gefährlichsten Feinde des Bergsmannes, ben erplobirenben Gasen, ober wie er sie nennt, schlagenden Wettern zu begegnen.

Bekanntlich enthält eine gum Athmen taugliche atmofpharifche Luft in 100 Theilen bem Bolumen nach 79 Thie. Stidftoff und 21 Thie. Sauerftoff, bem Bewichte nach 77 Thle. Stickstoff und 23 Thle. Sauerstoff, außer geringen Mengen Rohlenfaure und fehr wechfelnden Quantitaten Bafferbunft. Die unterirdifchen Grubenbaue empfangen von oben - nämlich vom Tage - folche normale, bem Thierleben allein dienliche Luft. Da diefelben indeg meift wenig geräumig find, und die Grubenarbeiter und ebenfo bie gebrauchten Bugtbiere von diefer Luft athmen, auch die Grus benlichter und gampen bavon gebren, fo muß fich ihre nor: male Befchaffenheit bald andern, und an die Stelle des ver: gehrten Sauerftoffes Roblenfaure und Bafferbampf treten. Dierzu fommen bie bem Leben nachtheiligen Gafe, welche burch Musbunftung ber Menfchen und Thiere, fowie burch ben fortichreitenben Berfegungsproceg organischer Rorper (Solger der Grubengimmerung) entstehen, und es folgt bar: aus, bag bie Grubenluft ober bas Gruben wetter nach und nach jum Uthmen vollkommen untauglich wird. Demnach muß bei Grubenbauen auf jeben Kall fur Abführung ber verdorbenen und Buführung von frifcher Luft Gorge getra: gen, eine gehörige Lufteirkulation ober Bettergug bergeftellt merben. Dies gefchieht junachft durch Communikations: öffnungen ber Grube mit dem Zage, von denen mindeftens zwei borhanden fein muffen, die eine gum Gintritt frifder, Die andere jum Austritt verborbener Luft. Es ift flar, daß ber Betterjug auf einer Storung bes Gleichgewichts verschiedener Luftmaffen beruht, und die Urfache zu biefer Storung gibt bie verfdiebene Temperatur ber Iages : und ber Grubenluft. Bekanntlid behnen fich bie Bafe bei höherer Temperatur aus, werden fpecififch leichter, mab= rend faltere Bafe großere Dichte und hoberes fpec. Gewicht Bahrend an ber Erdoberflache fich die Lufttem= peratur mit ben Sahreszeiten andert, ift bies ichon in gewiffer Tiefe nicht mehr ber Kall; vielmehr bleibt bier bie Temperatur conftant und zwar gleich ber mittleren Jahres: warme des Ortes, für nördliche Gegenden etwa 9-11° C. Bon diefem Punkte aus nimmt die Temperatur nach bem Erdinnern, unabhangig von dem Rlima und ber Tages: temperatur bes Ortes, fortmahrend gu. Rach ber Tiefe bes Grubenraumes richtet fich naturlich auch die Temperatur ber barin befindlichen Luft; biefe wird in geringen Tiefen geringer als die ber Dberflache im Sommer, größer als bie ber Tagestemperatur im Binter fein; im Commer wirb alfo die Grubenluft bichter und fcmerer, im Binter dunner und leichter fein, ale bie außere atmofpharifche Luft. Wenn man bem entsprechend bie eine Deffnung fur ben

Betterzug tief, die andere boch legt, fo ift ber erften Bebingung fur eine Lufteirculation genugt.

Diefer natürliche Wetterzug entspricht jedoch bei größeren Tiefbauen den Anforderungen nicht und besonders dann nicht, wenn sich aus dem Gebirge größere Mengen schädlicher Gase entwickeln. hier muß man dasur sorgen, daß größere Luftmassen und schneller durch die Grubenräume bewegt werden; man muß eine kun fliche Wettersührung anlegen. Dieselbe erreicht man meist durch Berdunnung der aus der Grube ziehenden Luftsaule mit Hülfe sogenannter Wetterösen, die man unter Tage andringt, in der Nähe eines Wetters oder Luftschachtes, und deren Berbrennungsprodukte man in diesen Schacht leitet. Anstatt der Wärme, wendet man für Beschleunigung der Bewegung auch gespannte Wasserbeitenungsprodukte man in diesen Schacht leitet. Instatt der Wärme, wendet man für Beschleunigung der Bewegung auch gespannte Wasserbeitenungen der Bewegung eschnen an, welche lehtere entweder faugend oder pressend wirken können.

Gine Luft, welche die normale Busammenfebung bat, nennt der Bergmann frifche ober gute Better; befist fie weniger Sauerftoff als diefe, fo bezeichnet er die Better als matt; matte Better unterhalten gmar noch bas Brennen ber Grubenlampe, erschweren aber ichon bas Uthmen. Bermag die Luft bas Brennen ber Lampe nicht mehr zu unterhalten, verlifcht biefe vielmehr, fo find die Wetter fcblecht, jum Athmen untauglich, und bie Gefahr ber Erftidung liegt nabe. - Enthalt bie Grubenluft fchabliche Bafe, ober befteht fie gang aus folden, fo beift fie bofe Better. Die Bergleute machen nun einen Unterfchied in bofen Bettern und nennen diefe fchlagend, wenn fie fich am Grubenlicht entgunden und erplodiren, ftiden b (Schwaben), wenn fie erstident auf bem Dragnismus mirfen, brandig, wenn die Bafe noch Produtte enthalten, die von Grubenbranden herruhren. Barrend die fticken: ben Better ober Schwaden meift Roblenfaure fubren, enthalten die brandigen daneben auch Roblenornd und von der Berbrennung berrührende Produkte. Die fcbla: genben Better treten befonders in Steinkohlengruben und baufig in folder Menge auf, bag fie gum Aufgeben und ganglichen Berlaffen der Grubenbaue zwingen; wir werden baber vorzugsweife auf diefe unfere Aufmerkfamkeit gu rich: ten haben.

Der brennbare Theil ber schlagenden Wetter ist bas teichte Kohlenwasserstoffgas (C2 H4), welches wegen seines Auftretens in Steinkohlengruben auch Grubengas heißt. Dieses Gas erzeugt sich stets, wenn vegetabilische Körper bei Luftabschluß sich zerseben. Es bilbet sich so bei Käulniß von Pflanzenüberresten, die mit Wasser bedeckt sind, in Sumpfen (Sumpfgas), und man kann sich von

seinem Bothandensein leicht überzeugen, wenn man einen Stab in den Schlamm fiedt, wobei sosort Blasen dieses Gases emporsteigen. Man kann dieses Grubengas rein erbalten, wenn man effigsaure Salze mit dem Hopbrat eines Alfali's (effigsaures Natron mit Kalihydrat) erhigt, wobei sich die Effigsaure (C4 H4 O4) unter Abgabe von Wasser (H0) in leichtes Koblenwasserssoffigas (C2 H4) und Kohlensfäure (2 C04) zersett.

Das Grubengas ift farblos, ohne Geruch und Geschmad und kann mit Luft vermengt eingeathmet werben,
ohne schäblich zu wirken; es verbrennt mit gelblicher, wenig leuchtender Flamme zu Kohlenfäure und Waffer. —

Mit Luft vermengt und entzündet, zeigt dieses Gas ein eigenthümliches Berhalten; es explodirt nämlich nicht, wenn man es mit einer viel kleineren oder größeren Luftmenge vermischt, als es zur vollkommenen Berbreinung bedarf. Mengt man 1 Bolumen besselben mit 3 bis 4 Bolumen Luft, so explodirt es gar nicht, mit 3 bis 6 Bolumen Luft nur schwach, dagegen sehr heftig bei Anwendung von 8 bis 10 Bolumen Luft; beim Bordandensein größerer Luftmengen nimmt seine Explosionsfäbigkeit wieder ab.

#### Literarifche Ungeige.

In meinem Verlage erschien:

# LEHRBUCH

# ANORGANISCHEN CHEMIE

NEUESTEN ANSICHTEN DER WISSENSCHAFT

REIN EXPERIMENTELLER GRUNDLAGE.

HÖHERE LEHRANSTALTEN UND ZUM SELBSTUNTERRICHT METHODISCH BEARBEITET

DR. RUDOLF ARENDT.

34 Bogen, Gr. 80. Enthaltend 201 Versuche, illustrirt durch 246 Holzschnitte. Preis 1 Thir. 24 Agr.

ORGANISATION, TECHNIK UND APPARAT

# UNTERRICHTS IN DER CHEMIE

NIEDEREN UND HÖHEREN LEHRANSTALTEN.

DR. RUDOLF ARENDT.

Eine Ergänzungsschrift zu des Verfassers Lehrbuch der anorganischen Chemie.

Gr. 8º. Preis 24 Ngr.

Leipzig, im August 1868.

Leopold Voss.



# Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Berausgegeben ven

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Müller von halle.

N 41.

[Siebzebnter Jabrgang.]

falle, G. Cometichte'icher Berlag.

7. October 1868.

Inbalt: August Betermann. Eine biographische Siigte, von Otto Ule. Erster Artifel. — Der Feind bes Bergmanns und seine Belampfung, von f. 3. Bom Burichfee nach bem Lintbtbale.

# August Petermann.

Gine biographische Stige.

Von Otto Ule.

Erfter Urtitel.

Unweit der goldnen Aue, in dem Thate zwischen dem Sichsfeld und bem duftigen hatze, nahe ber Wipper liegt bas Städtchen Bleicherobe mit etwa 3000 Einwohnern. hier wurde einer der ersten jest lebenden Geographen, deffen Name durch die beutsche Nordposerpedition, die seiner Thate kraft und seinem unerschütterlichen Muthe ausschließlich ihr Zustandesommen verdankt, heute in Aller Munde lebt, August Petermann, am 18. April 1822 geboren. Gesund an Leib und Seele, wuchs der ernste, aber auch zu mancher Schalkheit geneigte Knabe heran. Der Bater besteinder Schalkheit geneigte Knabe heran. Der Bater besteidete das Umt eines Actuars in dem keinen Otte, und das dirftige Gehalt gestattete ihm nicht gerade große Kosten auf die Erziehung der Knaben zu wenden. Dennoch wünschte

bie noch lebenbe Mutter, eine schlichte und gottesfürchtige Frau, baß ihr ältester Sohn August sich ber theologischen Laufbahn widmen sollte. Als baber die Lehranstalten in Bleicherobe nicht mehr für biesen Zweck genügend besunden wurden, schiedten die Eltern den 14 jährigen Knaben nach dem wenige Stunden von Bleicherobe entsernten Nordhaufen auf das Gymnasium. hier zeichnete sich Petermann durch Fleiß und gute Führung, aber noch mehr durch ein auß. In den unteren Klassen bes Gymnasiums wurden, wie es ja noch jegt auf vielen solchen Unstalten Sitte ist, als häusliche Urbeiten zuweilen Zeichnungen von Landfarten ausgegeben, und Petermann's Leistungen in dieser

Beziehung erregten bie Aufmerkfamkeit ber Lehrer. Aber auch fpater, als in ben obern Klaffen folde Aufgaben nicht mehr gestellt wurden, beschäftigte er sich mit Borliebe mit geographischen Stubien.

Im J. 1839 errichtete ber feiner Zeit in hohem Unsehen und Ruf stehende Geograph Prof. heinrich Bergsbaus in Potsbam eine Ansfalt, um tüchtige Geographen und Kartographen auszubilden. Er nannte diese Schöpfung, bie mit besonderer Zustimmung unseres Alterander von humboldt in's Leben gerufen wurde, eine "geographische Kunstschule."

Ingwifden mochten bas Beitausfebenbe ber Laufbahn eines armen Theologen, Die Roften ber Studienighre, Die gleichzeitige Sorge um bie Ergiebung ber brei jungeren Befcmifter mit Rudficht auf bas befcheibene Behalt eines preußifchen Actuars eine Sinnesanderung bei ben Eltern Determann's bewirft haben, und fo fam es mohl, baß ber Bater, ber mahrscheinlich aus ben Umtsblattern querft von dem vielverfprechenden Inftitut bes Prof. Berghaus und feinem Lehrplan Renntnig erhalten hatte, fich mit Berghaus in Berbindung feste, und bag Muguft De= termann am 1. Muguft 1839 Bogling ber genannten Runftichule murbe. Mit ihm zugleich traten noch zwei andere Junglinge in die Unftalt ein, ber noch lebende und in weiten Rreifen befannte Geograph Dr. Benen gange, bisher in Leipzig, feit Rurgem in Berlin im ftatiftifchen Bureau befchäftigt, und ein vielverfprechenber junger Mann, Dtto Bode, der leider bereits nach zwei Sahren ftarb. Der Lehrplan der Unftalt bezweckte fowohl miffenschaftliche wie technifche Musbildung. Den miffenfchaftlichen Unterricht ertheilte Prof. Berghaus felbft, mabrend er fur ben Unterricht in ber Tednif ben academifden Runftler Prof. Rolbe gewonnen batte.

Unter ber gefchickten Leitung ihres Lehrmeifters nahmen bie jungen Leute balb Untheil an ben geobatifchen, bobrographifchen, orographifchen und fartographifchen Arbeiten deffelben und murben fchließlich Mitarbeiter an bem berühm= ten, namentlich in ber Rartographie Epoche machenben "phnfifalifchen Atlas" von Berghaus. Diefer Atlas follte benn auch die Brude bilben, welche erft gange und bann Determann nach England binüberführte. Berghaus'fche Bert hatte nämlich foldes Muffeben erregt, baß fich ber fcottifche Geograph, 2. R. Johnfton in Edinburgh veranlagt fand, eine englische Musgabe beffelben ju veranstalten. Die erften Blatter murben von Deter= mann und gange in Deutschland bearbeitet. Balb aber ftellte fich die Nothwendigkeit einer perfonlichen Unwesenheit ber Rartographen jur Unterftugung bes Berausgebers ber= aus, und fo ging im 3. 1844 guerft Lange, ein halbes Jahr fpater auch Petermann nach Chinburgh. Sier arbeiteten nun die beiben jungen beutschen Geographen theils vereint, theile felbständig an bem "Physical Atlas", ber feineswege, fowohl mas Rarten ale Tert betrifft, als eine einfache Uebertragung bes Berghaus'iden Bertes angesehen werben barf, fonbern in mehr als einer Beziehung als ein völlig neues und felbfianbiges Werf gelten muß.

Babrend ihres Aufenthaltes in Edinburgh machten bie beiben Freunde, mit Sammer, Sobenbarometer und anberm miffenfchaftlichen Upparat ausgeruftet, mande Ercurfion in die ichottifchen Sochlande. Gemeinfamfeit ber Ur= beit und der Genuffe ift eine Macht, Die felbft ernfte Danner noch fin inniger Freundschaft zu verfnupfen vermag. Die viel-ftarter mußte fie auf Die empfanglichen Gemuther ber Junglinge mirken, Die jumal in frembem ganbe, fern von ihren Lieben, weilten! Man wird es barum begreifen. wie fcmer ben jungen Leuten Die Trennung fiel, als im 3. 1847 Lange auf Beranlaffung bes 50 jahrigen Umte: jubilaums feines Baters, bes Bebeimen Juftigrathe Lange in Stettin, nach Deutschland gurudfehrte. Durch eine reis gende Sandzeichnung, auf welcher bie gemeinfam burchpil= gerten Bege verzeichnet waren, und einige fie begleitenbe Beilen drudte Determann die Gefühle aus, die ihn bei biefer Trennung bewegten, und bie zugleich von ber tiefen Innerlichkeit feines Gemuthes Runde geben, Die er fich bis auf den heutigen Tag bewahrt bat. "Der Tag ift berangenabt", fcbrieb er, ,, an bem wir uns trennen follen. Du eilft bem Guben gu, um Deine Lieben einmal wieber gu feben und Deine Beimath - im Bluthenduft bes fconen, beutschen Maimonats - ju begrufen, mabrend Du mich einstweilen in "Auld Reekie"\*) gurudtaffeft. Aber meine Gebanken geben mit Dir, wie auch die Deinigen oft jurud: fliegen werden, wenn auch Land und Meer gwischen uns liegen. Bas wir bier in einem Zeitraum von 2 Sabren erlebten, das haben wir bruderlich getheilt, und wird uns befonders fpaterbin gur angenehmen und intereffanten Rud: erinnerung werben."

Ein halbes Jahr nach bem Scheiben ber beiben Freunde siedette Petermann nach London über. hier hatte er ansfangs einen schweren Stand; boch seine rastiose Thatigseit, seine große Geschicklichkeit, immer irgend etwas Neues zu bringen, seine Kenntnisse und seine unbeugsame Energie wußten alle hindernisse zu beseitigen. Er lernte hier sebr hald einen Mann sennen, der als Staatsmann und Getehrter gleich boch sieht, und dem man mit Necht nachrühmen kann, daß er ein wahrer Bertreter seiner Nation gewesen ist. Dieser Mann war Niemand anders als der königt, preußische Gesandte, Nitter von Bun sen. Gern und warm nahm sich Bunfen der jungen Gelehtten und Künster in London an, und sein Leben in London, wie sein späteres Fortgehen ist auch für Petermann von grosser Bedeutung gewesen.

Bald mar Petermann auch in ben Rreifen ber bervorragenoften Gelehrten Londons, Gir Roberick Murchifon, Prafibenten ber königl. geographifchen Gefellschaft,

<sup>\*)</sup> Eine alte locale Benennung von Edinburgh.

Smpth, Washington u. A., heimisch. Besonders waren es zwei Arbeiten, die in den einflufreichen Regierungsund Gelehrtenkreisen ihm Anerkennung verschafften. Es waren zwei prächtige Kartenblätter der britischen Inseln, deren eines die hodrographischen Berbältnisse, Flusgebiete, Kanalnehe, darauf bezügliche klimatische Elemente, wie Regenreichthum u. s. w., zur Anschauung brachte, während das andere eine Darstellung der statistischen Berbältnisse Englands enthielt. Im J. 1850 gab er überdies im Berein mit Rev. Thomas Milner einen Atlas der physsikalischen Geographie mit erläuterndem Text heraus.

Bum "Geographen der Königin" ernannt, grundete Petermann in London eine geographische Anstalt. London war in der That der geeignete Plat für seine Thatigefeit; dem Aufenthalt in dieser Stadt verdankt er unendlich viel, und mit Recht hat er sich dis heute ein tiefes Gefühl der Dankbarkeit für das Land bewahrt, das er in mehr als einer Beziehung seine zweite Heimath nennen kann, für England, das ihm noch größere Anerkennung und größere Auszeichnungen zu Theil werden ließ, als Deutschland.

Sier in London begann er feine verbienftvollfte und fruchtbarfte Thatigeeit als Urheber einer Reihe von Forfdunge : und Entdedungs : Erpeditionen in die unbefannte: ren Regionen ber Erbe, burch bie er allein mehr gewirft und genütt hat, als die vereinten Rrafte vieler in Duntel befangener Academien. Er war es, ber im 3. 1849 die Unrequing gab, daß eine von ber englifden Regierung aus: geruftete und von dem Englander Richardfon geleitete Expedition in bas Innere von Afrika von deutschen Gelehrten begleitet murbe. Der preugifche Gefandte Ritter von Bunfen mar bei diefer Belegenheit ber einflugreiche Bermittler ber Determann'fchen Ideen. Muf feine Bermen: dung bei Lord Palmerfton wurde nicht nur bereitmil: ligft bie Erlaubniß ertheilt, daß ein deutscher Forfcher fich der Erpedition anschließen durfe, fondern übernahm auch die britifche Regierung fur biefen ben größten Theil ber Reifekoften.

Es galt jest, die zur Theilnahme an der großen afriskanischen Expedition geeignete Person in Deutschland aufzusinden. Petermann wandte sich deshald an seinen Freund Lange, der damals in Berlin lebte, mit der Vitte, durch Carl Ritter Vorschläge machen zu lassen. Da aber Ritter zur Zeit von Berlin abwesend war, so nahm Lange mit Dr. Heinrich Barth Rücksprache, der sich bereits durch seine kühnen Wanderungen langs der afrikarnischen Nordküsste und durch seine sprifchen Kreise in den geographischen Kreisen rühmlichst bekannt gemacht hatte. Aber dieser hatte sich erst untängst an der Berliner Universsität als Privatdocent habilitirt und konnte sich nicht sofort zu einer neuen weitaussehenden Reise entschließen. Die Aussochen wurde baher auch an den Hamburger Dr.

Abolph Overweg gerichtet, ber fich gerabe in Betlin aufhielt, und biefer war in jugendlicher Begeisterung sosort bereit, ibr Folge zu leisten. Bald barauf kam Petersmann selbst nach Berlin, auch Ritter kehrte von seiner Ferienreise zuruch, und es fand nun bei Lange die erste Berabredung zwischen Petermann, Barth und Oversweg statt. Auch Barth hatte inzwischen seiner Bedenken schemen und wünschte jeht an dem großen Unternehmen sich betheiligen zu können. Die britische Regierung machte keine Schwierigkeiten, und schon am 5. October 1849 konnte Ritter auch dem Dr. Barth die officielle Zustimmung berselben einhändigen.

Der Berlauf ber Richardfon'fchen Erpedition ift befannt. Richardfon und Dvermeg fanden ihr Grab in dem afrifanifchen Boden; Barth feste allein bas fcmie: rige Forfdungsmert fort. Der Bebante lag nabe, bem Bereinfamten einen Gehülfen nachzusenben, und ber große Mangel an aftronomifch feften Punkten im Innern Ufrifa's leitete Determann gu bem Bunfche, bies Dal einen Uftronomen fur bas Unternehmen ju geminnen. Gein Blid fiel babei auf ben jungen Dr. Eduard Bogel, ber ba= mals die Stelle eines Uffiftenten an Bifchop's Sternmarte im Regentspart befleibete, und ber feinen lebhafteren Bunfch fannte, ale eine folche Entbedungereife in ferne ganber ausführen zu tonnen. Durch Bermittlung Bunfen's und unterftust von Ubmiral Smith, Colonel Sabine, Sir B. F. Soofer u. U., gelang es Petermann, auch bie Buftimmung bes bamaligen Minifters des Musmartigen. Lord John Ruffel, jur Sendung Bogel's ju geminnen. Das Schickfal ber Bogel'ichen Expedition ift bekannt. und Jedermann weiß, wie der Tod des unglucklichen Reis fenden die Beranlaffung gu jener glangenben Reibe beuticher Forschungs-Erpeditionen murde, beren geiftigen Mittelpunkt wieder Muguft Determann bilbete.

Nicht bie Erforfchung Ufrifa's allein mar es, welcher ber thatige Mann feiner Aufmertfamteit gumanbte, mit berfelben Energie betheiligte er fich auch an ber Lofung ber: jenigen Fragen, welche fich bamals an bie Regionen bes Rordpols fnupften. Die berühmten Erpeditionen gur Muffuchung John Franklin's fielen noch in die Beit feines Aufenthaltes in London, und gerade Petermann mar es. der ichon damals barauf aufmertfam machte, bag man biefen Erpeditionen immer gerade die gefahrvollften und un: wegfamften Meere zuwies, mabrend man die naturlichften und die beften Erfoge verfprechenden Wege jum Pole un= verfucht ließe. Durch die Bortrage Petermann's in der geographischen Gefellschaft und feine gablreichen Abband: lungen und Beitungsartifel bat Petermann auch fur die Belebung biefer manchmal in's Stoden gerathenben Radfudung und fur bie Aufflarung ber bamit verenupften großen geographifchen Fragen in ber erfreulichsten und auf das Glangenbfte anerkannten Beife gewirkt.

### Der Beind des Bergmanns und feine Bekampfung.

Von S. Bwich.

Bekanntlich find die Steinkohlen organischen Urfprunges, t. h. entstanden durch allmälige Zersetzung von pflanzlichen Körpern bei Luftabschiuß, unter Mitwirkung eines hohen Druckes und gesteigerter Temperatur; es sind die Ueberreste einer untergegangenen tropischen Begetation, vorzugsweise aus Stämmen der Sigillarien, Stigmarien, Lepivodendreen und Calamiten bestehend, melde die hauptmasse der Steinskohlenssehen, und in denen die organische Structur, auch wirkliche Ueberreste von Coniferen, durch die Unterssuchungen von Göppert, Link, Lyell und With am nachaewiesen wurden.

Für biesen Bersehungsprozes taben wir ein Analogon in ber trocknen Destillation, durch die wir aus organischen Substanzen das Leuchtgas darstellen. Die entstehenden Producte sind ganz ähnliche, die Prozesse unterscheiben sich nur in der Zeit von einander. Wie das Leuchtgas stets wechzelnde Mengen leichten Kohlenwassersoffe enthält, so mußte sich derselbe auch bei der durch Jahrtausende dauernden Zersehung jener Pflanzenkörper bilden, und in der That sind die Spalten, Rüfte und Höhlungen der Steinkohlen damit angesüllt; er entweicht bei frisch gebrochenen Steinkohlen oft mit Geräusch.

Die aus dem obenangegebenen Berhalten Des Gruben= aafes bervorgeht, hangt feine Befahrlichfeit von ber Menge ber Luft ab, mit welcher es in ben fchlagenden Bettern permenat ift. Da fich bie Gefahr bem Bergmann meber burch Geruch noch Gefdmad, noch burch fonftige Ginwirkung des Gafes auf den Rorper anzeigt, fo bleibt ihm nur bas Berhalten bes Lichtes feiner Lampe als Unbalt. 3ft bas Grubengas mit ber 30fachen Luftmenge gemifcht, fo zeigt fich feine Begenwart burch einen fchmalen blaulichen Saum um bie Lichtflamme; ber Saum machft in bem Mafic, wie fich die Luft vermindert, und bei bem Berbaltniffe bes Grubengafes gur Luft wie 1:15 find die Wetter brennend, b. h. entgunden fich burch bie gange Maffe; Die Erplofion ift lam beftigften bei bem Berhaltniffe von 1:9 ober 1:8. Eritt folche plogliche Entzundung ein. fo berften von ber ungeheuren Rraft bes Buges die Bimmes rungen und fallen gufammen, Berfchlage, Thuren, Scheibe= manbe merben niebergeworfen, bie Lufteirkulation mirb unterbrochen. Stude bes Befteins werden los: und fortgeriffen. Die Bergleute gegen die Banbe gefchleudert und gerfchmettert ober verftummelt. Bei ber Erplofion entiteben Roblenfaure und Baffer, welche fich mit bem vorhandenen Stidftoff mengen und fo eine Stidluft erzeugen, ben fogenannten Dachfchmaben, in welchem biejenigen Arbeiter, bie ber Erplofion gludlich entfommen find, unfehlbar erftiden muffen.

Das Fürchterliche folder Katastrophen ist leicht zu fassen. Nicht genug, daß zahlreiche Menschenleben' und Arbeitskräfte verloren geben, die meisten Familien vertieren bierbei ihre Ernährer, die Wittwen und Waisen sind ohne Versorqung und der Noth preisgegeben.

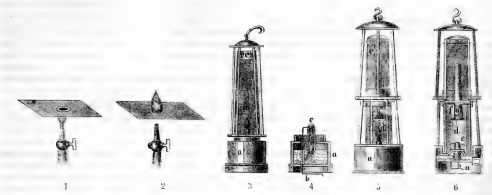
Ungefichts folder Thatfachen leuchtet es ein, bag bei ber großen Berbreitung bes Steinfohlenbergbaues Mittel und Bege gefucht werben mußten, foldem Unglud vorgu: beugen, und mir feben baber im Laufe ber Beit Manner ber Biffenschaft und Praxis fich mit diefer Aufgabe befchaf: tigen. Ihre nachfte gofung fant fie burch Berbefferung ber Conftruction ber Grubenlampe, die ja einerfeits grade bem Beramann unentbebrlich ift, andererfeits ihm burch Ent= gundung jener erplofiven Gasgemifche Gefahr bringt. Diefe verbefferte Grubenlampe ober beffer Grubenlaterne ift befannt unter bem Ramen ber Giderheitstampe, und als ihr Erfinder wird gewöhnlich der burch feine wiffenschaftlichen Forfchungen berühmte englische Gelehrte Sumphren Davp genannt. Bir fagen absichtlich ,, gewöhnlich", weil bie Erfindung gleichzeitig mit Davn auch von bem befannten Stephenfon gemacht murbe.

Ebe wir die Construction ber Sicherheitstampe vorführen, muffen wir erft die Principien untersuchen, auf welchen dieselbe beruht.

Mimmt man ein Drabtnet, beffen Dafchen weit ge= nug find, um die Luft bindurchgulaffen, und balt baffelbe in eine Klamme, fo follte man meinen, die Klamme murbe burch die Mafchen bes Nepes hindurchbrennen. Dies ift jeboch feineswegs ber Fall, vielmehr bleibt die Berbrennung auf ben Raum unter bem Drabtgitter befchranet, wie 313. 1 verbeutlicht. Genet man bas Drahtnes flach in ben Strom eines leuchtenden Gafes, fo ftromt daffelbe naturlich burch die Mafchen; gundet man das Gas oberhalb bes Gitters an, fo verbreitet fich die Klamme nicht unter bas Drabt= neb ju bem Brenner (Fig. 2). Beibe Berfuche zeigen, bag, obwohl das Metallgeflecht dem Bafe freien Durchgang ge= ftattet, es boch die Klamme aufhalt. Es entftett für uns Die Krage, mober diefe eigenthumliche Erscheinung rubrt. Bur Beantwortung biefer Krage muffen wir uns bergegen: martigen, daß ein Bas, wenn es brennen foll, eine gemiffe Barmemenge nothig bat. Wird einer Flamme burch irgend welchen Umftand foviel Barme entzogen, ale fie jum Fort: brennen braucht, fo erlifcht fie. Das in die Flamme gebrachte Drahtnes bat alfo die Kabigfeit, die in einer Flamme enthaltenen luftformigen Berbrennungsprodufte bis unter ibre Entzundungstemperatur berabzubrucken. Davn erflarte biefe Birtung aus ber großen Barmeleitungefähigfeit ber Metalle; ber bunne Metallbraht bes Gitters bietet ber Flamme

bei einer verhältnismäßig geringen Masse eine große Oberfläche dar, welche ihre Warme so schnell ableitet, daß sich das Cas unter seine Verbrennungstemperatur abkühlt. Diese Erklärung Davp's genügt jedoch nicht ganz; denn wenn es an sich klar ist, daß ein kaltes Orahtnes der Flamme Wärme entziehen muß, so wird die Abkühlung der Flamme boch allmälig um so geringer, je mehr sich die Temperatur des Orahtneses erhöht. Nun zeigt die Wirklickeit aber, daß trosbem die Abkühlung der Flamme durch das Orahtgitter sortdauert, und es solgt daraus, daß auch das Orahtnes die von der Plamme ausgenommene Wärme ebenso schnell und sortdauernd nach außen din sübren muß. Diese Fortsührung der Wärme kann aber nur auf 2 Wegen erzsolgen, nämlich entweder durch Leitung oder durch StrabFlamme von einem Drabtnese eingeschloffen ift. Kommt der Grubenarbeiter an leine Stelle, mo fich schlagende Better entwickeln, so dringen die brennbaren Gase durch die Maschen bes Nebes, und es entsteht im Innern eine kleine Erplosion, bei welcher die Flamme verlischt, so daß sich die Entzundung nicht der außeren Gasmenge mittheilen kann.

Die Construction ber Lampe versinnlicht uns Fig. 3, ben Delbehalter a im Durchschnitt Fig. 43 cift ber Docht, ber burch ben Drabt b, welcher in einem Röbrchen verschiebs bar ift, gepust werben kann, ohne bag man nöthig hat, ben oberen Lampentheil abzuschrauben. Der hauptheil der Lampe ift ber Cylinder d, der gewöhnlich aus einem Gestecht von Eisenbatt, bessen Maschen Bwischenraume von etwa 1/20 3. haben, besteht. Als Deckel bes Drabtgewebes bringt man



tung. Im Ralle bie Rlamme flein ift, fann glierbings auch von ben inneren Theilen berfelben burch bas erhibte Draht: neb Barme nach faugen fortgeleitet werden; mit ber Bunahme der Große ber Flamme bingegen wird bie Fortleis tung ber Barme aus den mittleren Theilen bes erhisten Drahtnebes mehr und mehr abnehmen. Schon bieraus fann man fchliegen, dag das Drabtnet die von der Flamme aufgenommene Barme mehr burch Strahlung als burd Leitung abgiebt. Es mußte hiernach bas glubende fefte Metall= gewebe ein größeres Barmeftrahlungevermogen befigen, als bie luftformige Flamme, mas auch naturlich fcheint, boa glubenbe feste Rorper ja bekanntlich bei berfelben Temperatur auch weit mehr Licht ausstrablen als gasformige. Diefe bon U. Rronig ausgesprochene Bermuthung bat in der That burch bie Berfuche von Magnus ihre Bestätigung gefunden. Magnus zeigt, bag eine nichtleuchtende Gasflamme fofort viel großere Barmemengen ausstrablt, imenn man eine Scheibe von Platin in biefelbe halt, und daß die Strablung noch zunimmt, fobalb man bie Scheibe mit fohlenfaurem Matron übergieht.

Die nach biefen Grunbfagen conftruirte Davy'fche Sicherheitstampe befieht in einer gewohnlichen Lampe, beren

gewöhnlich eine Buchfe ober einen hut e aus bunnem Rothtupferblech an, welcher grabeso burchlochert ift, wie bas Drahtnet; das außere Gestell fcutt ben Enlinder vor Berbiegungen und tragt oben eine Platte mit haken zum halten und Aushängen ber Lampe.

Ein Dachtheil diefer Lampe befreht barin, bag bas bie Flamme umgebende Drahtnes viel Licht auffangt und bie Leuchteraft bedeutend ichmacht; ferner fann bie Luft leicht durch die Mafchen bringen, und bei ftartem Luftzuge bie Folge biervon fein, daß die Klamme durch bas Drahtnet gefchleudert und eine Entzundung fchlagender Better bemirkt wird. Genannte Uebelftande hat der belgifche Berg = Inge= nieur Muefeler bei feiner 1841 conftruirten gampe um= gangen. Fig. 5 und 6 zeigen uns die gampe von Due= feler in einer Unficht und im Durchfchnitt; a ift der Del= behalter, b ber Draht jum Duben bes Dochtes c, d ein Eplinder aus gut gefühltem Rrpftallglafe, überdect burch bas borizontale Drahtnet f, burch bas ein fleiner Gifenblechschornstein geht; e ift bas umgebende Drahtnes, welches, wie das Gestell, grade fo gemacht wird, wie bei ber Davp'ichen Lampe. Bei biefer Conftruction fann naturlich ein Berausschlagen ber Flamme nicht ftattfinden, und bie

Weglassung der Metallgaze und ihre Erfepung durch Glas in der Gegend der Flamme bewirkt eine Erhöhung der Leuchtkraft. Ferner — und das ift ein besonders für den unvorsichtigen Arbeiter wesentlicher Vorzug — bewirkt die kleine Effe, daß bei der geringsten Explosion der in die

Lampe gedrungenen Gase die Producte der Berbrennung die Ftamme sogleich austöschen. Die Mueseleer'sche Lampe giebt fast 3 mat soviel Licht, als die von Davp, auch braucht sie weniger Det. Sie war in den belgischen Kohlenbergwerken bis in die neueste Zeit allgemein im Gebrauch.

#### Selvetifche Reifebilder.

Don gart Muller.

3. Vom Zürichsee nach dem Linththale.

Mit dem Burichfee erreicht bas Molaffeland ber Schweiz offenbar feinen Glanzpunkt. Denn Molaffe mar es, burch die une der 2837 Rug lange Tunnel von Derlikon in jenes freundliche Thal entließ, welches, bom 211: bis gur Rechten und bem Burichtera gur Linken eingeschlof: fen, die Pforte jum Geebecken felbft bilbet; und Molaffe wiederum ift es, welche die Ufer des Gee's aufbaut. Diefer fest gemiffermaßen den idnllifden Character bes Berbandes nur fort. Richts von grotesten Berhaltniffen! In fanft= gefchwungenen Linien freigen bie Ufer gu magigen Schwel= len empor und forbern ben Menfchen unwillfurlich bagu auf, von jedem Duntte Befis zu ergreifen, weil jeder gleich freundlich ift und das Molaffegestein - wie es bier aus weichen Sanbfteinen, Mergel und Gugmafferfalf gufam= mengefest ift, - jede Dieberlaffung begunftigt. Bunber, bag beide Uferlinien ein ununterbrochener Rrang von Niederlaffungen find, die, wenn fie auch zerftreut aus bem freundlichen Grun von Dbft = und Beingarten auftau= chen, boch nur wie die letten Strahlen Burich's erfcheinen, bas fich als bie Rrone bes Bangen mit vollem Bewußtfein und vollem Behagen ben Ort aussuchte, welcher ber einzige ift, an dem fich eine Stadt von biefer Bebeutung aufbauen tonnte. Das Norbenbe bes Gee's beherricht ja gleichfam bas gange Beden; benn obwohl fich biefes, wie ein fanft gefchwungenes Sufeifen 81/2 Stunden lang gwifden feinen Ufern ftreckt, fo gleitet doch ber Blick uber ben langen Bafferfpiegel, als ob biefer nur eine gerade Linie barftelle, welche birect jum hintergrunde fuhre. Uber mas fur ein Sintergrund ift bas wieber! Beld' einen Contraft fügt er in das lebenswarme Bild bidit por und um uns! Mus weiter Kerne, und boch wie gum Greifen nabe, erhebt fich ein Gewirr von Bergmaffiven ber verfchiedenften form und Sobe: unter ben vorberften ber ichneegepangerte Rucken bes Glarnifd, unter ben binterften die eisumgurteten Gruppen ber Clariben und bes machtigen Tobi. Mit Ginem Blide umfaßt bas erftaunte Muge eine gange Stala von Bergfor: men, beren Erhebung, vom Borbergrunde an gerechnet, aus der Sugelform in Form von 11,000 Rug hoben Banden, deren Farbung aus dem heiteren Grun bes Rebenlaubes, je nachbem, in die nebelgrauen, ochergelben, rofenrothen ober bunkelblauen Tinten ber hinter einander ge= fchichteten Bergmande übergeht. Go groß ift biefer Gegen-

fab, daß man, träumerifch in feinen Unblick verfunken, glauben mochte, ber gange liebliche Borbergrund fei nur feinetwillen gefchaffen, um ihn wie aus bem Parterre bes Bufchauerraumes als bas großartig bramatifche Element biefer Landschaft, ale ihr eigentlich Bestimmendes genießen gu fonnen. Alles, mas die Ratur an wirkfamen Rraften vorguführen vermag in Blis und Donner, Schnee und Regen, Beleuchtung und Bolfenbildung, Alles fammelt fich um biefe Buhne des hintergrundes, fpielt fich auf ihr ab und wirft fur ben Bufchauer um fo ergreifender, als er auf fei= nem nördlichen Standpunfte durch nichts gerftreut, im Begentheil von ben beiden Uferschwellen wie von zwei Logen= reihen theatralifd von der Augenwelt abgeschloffen wird. Dazu diefer blaggrune Bafferfpiegel zwifchen uns und die: fem hintergrunde mit feinem Eigenleben, - mabrlich, ein unvergleichliches Bild!

So icon batte ich mir die Lage von Burich boch nicht gedacht. Bielleicht mar es gut, daß ich gerade vom Boben: fee fam; benn es gibt auch eine naturliche Aufeinanderfolge ber Landichaften, wie es eine folche fur die verschiebenen Beine gibt. Jedenfalls liegt in dem Burichfee eine Stei= gerung befonderer Urt; und biefe ruht gerade in ben fleineren Berhaltniffen des Gee's. Bie der Bobenfee in ber Unüberfebbarkeit feiner gangsachfe ein Bild ber Unenblich= feit ift, ebenfo ift es auch ber Burichfee in biefer Rich= tung; aber mo er fur das Huge in feiner gange verfdmin= bet, fest ber einzige Sintergrund bie Mufionen des Beiftes in neuer, bedeutfamer Beife fort. Dagegen liegen die Ufer, bei der Schmalheit des Gee's, der in feiner größten Breite faum 1 Stunde mißt, in einer fo wohlthuenden Rabe, daß das Muge zu gleicher Beit das Leben beiber Uferschwel= ten gu faffen vermag. In biefer Begiehung erinnert ber Burichfee, wie er auch burch fein marmes, heiteres Leben baran erinnert, an ben Comerfee. Ich begreife barum aud) vollkommen, bag Burich fcon feit langer Beit ber geiftige Mittelpunkt ber beutschen Schweig ift. Diefer Schwung in ber Landschaft bei fo viel gemäßigten Berhaltniffen, Diefe Rraft, verbunden mit fo viel Innigfeit, Diefe Gegen= fage, welche fid boch nicht unmittelbar berühren, fonnen eben nicht anders, ale anregend auf bas Gemuth wirken. Es burfte bezeichnend fein, bag einft ber Salleluja = Sanger bes Meffias gerabe bier mit offenen Urmen aufgenommen

murbe, wie lange vor ihm ein 3 mingli einen fo frucht: baren Meffiasboden fand; bezeichnent, bag hier einft Geg = ner's Ibplien und Bodmer's Dben erklangen, mo ge= genwärtig Seiden = und Baumwollenftuhle gu Taufenden raffeln. Rach allen Seiten bin ift biefe Natur anregend und fordernd gemefen: für die fentimentale, wie für die pathetifche Seite unferes Befens, und fchlieflich auch fur bie realistifche. Diefe, als die jungfte, brudt auch bem heu= tigen Burich ihren Charafter auf, befonders burch bas Do= lytechnikum. Man moge es feben wollen ober nicht, man muß es feben; fo plaftifch brangt es fich unter ben Pala= ften ber Stadt bervor, als ob es ber Urausbruck beffen fein wollte, mas heutzutage die Große und den Wohlftand bes Landes ausmacht. In coloffalen Dimenfionen ragt es über die Limmat = Terraffen der Stadt binaus und unter ihnen hervor, wie es eben nur in bem Ropfe eines bemofratifchen Semper entfpringen fonnte. Sonft fronten in ber Regel nur Schlöffer und Burgen die Boben; jest fest ein Demofrat eine Schule babin, als ob er bamit babe fagen mollen, bag nun bie Beit fur die Bwingburgen bes Beiftes gekommen fei. Und fiebe ba, die Rraftstrahlen biefer fcho= nen Burg außern fich nicht allein an ben Ufern bes Burich: fee's und anderwarts im Lande, fondern reichen in gerader Linie auch weit in ben Canton Glarus binein, bis ihnen bas ichneebededte Tobi = Maffiv im Linththale eine unüber= fteigliche Grenze fest. Ueberall fteigen biefe Beugen fcmeigerifchen Gewerbfleiges in großartigen Spinnereien, Bebereien und Sarbereien bor uns auf; und biefe folide Grund: lage ber Bolkserifteng fügt gu ber fconen Natur einen Inhalt, daß man felbft als manbernder Beobachter gu neuer Thatkraft angeregt, erfrischt wird. Mit Bohlbehagen bat man ben Dampfer bestiegen, um bemnachst vielleicht in einem litoralen Raffeehaufe ber fugen Wanderraft gu pflegen, über ben grunen Gee binaus zu traumen. Aber fiebe, ba breiten fich an ben Terraffen bes fublichen Ufers fo viel herrliche Stoffe in ben bunteften, lebhafteften und gierlich: ften Muftern jum Trochnen aus, baß man einer eleganten Induftrieausstellung ju begegnen glaubt. Dhne mit bem Menfchen zu reben, ift man boch mitten unter ihnen; und Diefer Widerfchein ihrer Thatigfeit, fo ohne allen Lebens: Schatten genoffen, unterhalt ben Beift in hundertfacher Beife. Man lehnt frumm an den Planten des Dampfers, aber bas Berg füllt fich von Ratur und Menfchenthum; die Banberraft fann nun Banberhaft merben.

Diefer Unruhe zu entgeben, eilen wir über ben See nach Rapperschwol, zu jener originellen Einschnütung bes Seebeckens, die man im Stande war, ahnlich zu übers brüden, wie man das auch, nur schöner und dauerhafter, am Luganersee kennt. Rasch führt uns die Eisendahn durch das Schilfried des Oberfee's nach den Ufern des Wallensee's, der sich so wunderbar einsam und friedlich vom Fuße des Speer (6021') nach dem langgestrecken Rüden der Sieben Chursirsten, von West nach Oft erstreckt. Er umfaßt zwar,

bei gleicher Schmalheit, nur bie balbe gange bes Burichfee's; bafur verbirgt er aber diefelbe hinter und gwifden fo groß= artig aufsteigenden Alpenwanden, bag er bas volle Begenbild bes Burichfee's mird. Gin majeftatifcher Ernft brutet über ihm; gleich bem Ronigfee bei Berchtesgaben, nimmt er faft die gange Breite bes Thalbectens ein; faum, baf er am nördlichen Ufer ber Gemeinde Quinten ober irgent einer tief in bie Telfen gebrangten Muble Raum gur Dieberlaf: fung gab, faum, bag er am fubliden Ufer, und auch bas nur durch wiederholte Tunnelbauten, Die Fortführung ber Eifenbahn aus bem Geegthale nach Wefen geftattete. Diefer Steilheit bes norblichen Ufers entfpricht auch bie Ramm= bilbung ihrer nachten juraffifchen Soben, die, auf bas Furchtbarfte ausgegadt, eber an eine Gage, als an einen Gebirgsfamm erinnern. Darum bezeichnete fie auch bas Bolf mit Recht als bie Churfirften, fobald man in biefem Morte bas Stammwort ,,furen" (fronen) und bas Stamm: wort der Dachfirfte erblickt. Hur ber Bermelinmantel ber Schneefelber fehlt ihnen, um auch Surften biefer Bergwelt qu fein. Dies vollführt erft ber gadige Murtichenftod, melder, 7517' boch, die Berge bes füblichen Ufers front, obwohl er bie bochfte Gpibe ber Churfirften, namlich ben Scheibenftoll (7090'), nur um 427' übertrifft. füdliche, aus Jurafalf und Gernifit aufgebaute Bergland ftellt fich bem nördlichen im umgefehrten Charafter entgegen. Denn wenn auch fein Fuß meift ebenfo fteil in ben Ballenfee herabsteigt, gliedert fich boch der Rerenzenberg über ihm fo anmuthig von dem Rorper des Murtichen= ftodes ab, daß er augenblicklich fur Bald und Felb, fur einzelne einfame Gemeinden und ihre Dbftgarten, fur Biefen und Beiden juganglich wird. Mls fattlicher Baum reicht noch ber Rugbaum bier berauf bis gu einer Bobe von 3000', auf welcher er, der freundliche Begleiter ber letten Bohnungen, fich bem Balbe unmittelbar anschließt. Taufende ber lieblichften, oft ber feltenften, ber ftattlichften Alpenblumen ber unteren Bergregion, auf benen baufig ber pradtige Apollo feinen Nectar nafdit; eine oft von feltenen Urten gebildete Moosbede an ben fteilen Lebnen, an ben maffertriefenden Runfen und Quellen; ber Cang eines ein: famen Bergfinten, - bas allein begleitet ben Wandrer auf ber prächtig gehaltenen Bergftrage nach Dbftalben (2096'), unferem Biele. In bem Schatten machtiger Birn = und Upfelbaume, auf gruner Matte, im Ruden Die faftig= frifden Boben, tief unter uns ben mildigblauen Geefpiegel, vor uns die ftattlichen Baden ber Churfirften in langer Reihe: ber Leiftfamm (6465'), Gelun (6794'), Frum: fel (6976' Brifi (7016'), Buftoll (6883'), Scheibenftoll (7090') und hinterruck (7059'); rings um uns bas idnili= fche Treiben einer ftillen Dorfgemeinde mit ihrer Commer: frifche: - mo fonnten wir und unfer Mittagsmahl, un= fere Goldforellen aus bem Murtichenbach, unferen berrlichen Beltliner, ber fich in ben trodinen Rellern biefer Soben fo unvergleichlich confervirt, beffer munden laffen? Dahrlich,

es konnte keine füßere Raft nach bem Großleben des Burichsee's geben! Wenn eine folche Wanderraft nicht bie liebtliche Verwandte des füßesten dolce far niente ist, so gibt es überhaupt gar keine Ibulle mehr. Man fühlt es an dem Abschiede, daß man ein schönes Stück Leben hinter und über sich läßt, wenn man nun auf den Gehängen des strauch zund baumbebeckten Borlandes zum Wallensee ber niedersteigt, um von Müblehorn auß durch die Tunnetspforten zum Lintbibale zurüczuschen. Die Cataracten aus den schmelzenden Eisseldern des Mürtschenstocks singen uns bergab dazu das Abschieds.

Kaft inftinctiv fühlt man in biefer Thalfpalte bes Bal= tenfce's die Grenze bes Molaffelandes burch ben ganglich veranderten Character ber ganbichaft beraus. Dur ber Speer, wie ein Edpfeiler an bie norbliche Thalmand über bem Schaniferberg angelebnt, bezeichnet einen ber letten, ficher aber ben bedeutenbiten Muslaufer ber Molaffe, welche überhaupt nirgends in die Alpenthaler eindringt. Mit bem Auftreten juraffifcher Raltiteine, des bie Glarner Bergftode vorherrichend bildenden rothen Gernifits und der Ernftalli= niften Relbarten beginnt erft, an den fublichften Grengen bes Cantons Burich, ber Mufbau jenes Alpentheaters, melches, von Burich aus gefeben, einen fo bramatifchen Sintergrund bildete. Die lachend:heitren Landichaften find verichmunden, die Thaler verengen fich, couliffenartig treten bie Bergftode vor, wie fie immer maffiger, fenerechter auf: fireben. Raum ift noch irgendmo Raum fur bie Cultur, und ber Canton Glarus ift barum nirgends im Stande, bas zu bauen, beffen er fur feine 40,000 Ginmohner bebarf. 3mar behnt fich ber Aderbau, befonders aber die Spatencultur, an ihrer Spige ber Rartoffelbau, bis nach bem Linththal, bis zu einer Thalhohe von etwa 2200 F. aus; allein bas Linththal ift, wenigstens in feiner oberen Salfte, auch bas einzige Sauptthal, welches folches gestattet und noch warm genug, bag felbft der Dbftbau die Rartoffels grenge erreicht, obwohl der Rugbaum gurudbleibt. Eros= bem leidet auch biefes Thal an jenen graulichen Rufen, an jenen Schlammlavinen, deren Bermuftungen man gefeben haben muß, um fie gu begreifen. 3ch habe es noch erlebt, baß fie eben ben Schutt ganger Bebirge vor fich bergetries ben, ftarte Mauern ju unformlichen Steinmaffen ausein: anbergefprengt, Schutt und Schlamm über Biefen und Relber ausgebreitet und fomit im Augenblid vernichtet hatten, mas faum ber Menfch burch unfäglichen Rleiß gefchaf: fen. Rur ju haufig fturmt ber Fohn von Guben nach Norden burch diefe Thalfpalten; und biefes Ulles gufammen= genommen, fann es faum auffallen, bag ber Balb nicht bie Schonheit an fich tragt, bie man an folden Gehangen "Wir athmen ordentlich auf, wenn vorausfeben follte. wir einmal nach Burich tommen", fagte mir ein bochge=

bildeter Einwohner von Glarus; gemiß ein vollaultiger Beweis fur bas tief in ben Bergen vergrabene Leben. Und boch ift Glarus felbit eine fo überaus freundliche Dafe, obgleich es fich mitten binein in eine Alpenrotunde brangt. beren Berapfeiler fteil und brobend an ben Flecken beran: Bie portheilhaft bauen fich feine neuen Saufer. Die ein großer Brand bervorrief, gwifchen biefen Alpencouliffen bes Borberglarnifch (7175'), Schilt (7038') und Biggis (7030') auf! Bie freundlich correspondiren die Eleinen Borgarten vor ben ftattlichen Wohnungen mit bem frifden Grun ber untern Berggebange! Die angenehm überrafcht und hier noch die große violette Malvenblume bes fibirifchen Sibiscus:Strauches neben fo vielen frautartigen Bierblumen fomobl. als auch neben vortrefflichem Gemufe. neben Rohltabi, Gellerie, Bohnen, Erbfen, Salat und Unberem, beffen bie Sausfrau ebenfo menig gern entbehrt wie des frausblättrigen Mangolds, den wir fcon am Bo= benfee ale ,, Spargelpflange" vor jedem Bauernhaufe beobachten fonnten!

Der Einbrudt, ben man von bem Allen empfangt, ift ganglich verschieden von bem, ber fich uns am Burichfee Der Schweiß harter Arbeit, bem alle biefe Behaglichkeit entstammt, tritt mit ben gabtreichen Baum= wollfabrifen im gangen Linththale gerade fo hervor, wie die Berrichaft ber Rartoffel gunimmt. Freilich wohl ift biefe Arbeit ber Segen bes gandes; allein man fann es nicht gleichgultig nennen, ob die Spindel mitten gwifden lachenben Beinbergen ober mitten gwifchen farglichen Rartoffel= felbern und nadten Bergmanden fcnurrt, - bas Facit muß ein anderes Menfchenleben fein. Wenn fid auch bas Thal um bas Stachelberger Bab ju einem hochft freund: lichen und burch bie ftattlichen Bauten auch vornehmen noch einmal ausbreitet, fo ift both ber Contraft feines Den= fchentreibens zu ber Rabe gewaltiger Bergftode nur um fo großer. Es war gerabe Sonntag, als ich bas berrliche Bilb mit vollem Behagen genog, und die Gloden hallten, wie übergll in diefen Bergen, mit ergreifend fonorer Stimme burch bas Thal; ber Menfch, frei und ledig einmal von feiner Arbeit, freute fich feines Dafeins; mit Buirlanden gefchmuckt, die eidgenöffifche Fahne entfaltet, fuhren gabl= reiche Sanger burch bas Thal ber großartigen Natur bes oberften Linththales entgegen, um ihre Lieder bier ertonen ju laffen. Dennoch erfchien es mir, ale ob bie laute Luft ber jungen Buriche, welche am Abend von ber Sanbalp gurudehrten, mit Alpenftoden bewehrt, den Blumenftrauß von Chelmeiß und Alpenrofen am Sute tragend, eine tiefere fei. Gie famen eben baber, wo ber " Sauch ber Grufte nicht hinauffteigt in die blauen Lufte." Ich hatte von Burich aus eine Stufenleiter bes Menichenlebens durchkoftet. bie ficher nicht ergreifenber fein fonnte.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Drgan des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben pon

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Muller pon Safe.

N 42.

[Siebzebnter Jahrgang.]

Salle, G. Edwetichte'icher Berlag.

15. October 1868.

Inbalt: August Betermann. Eine biogravbifde Sfisse, von Dito Ille. Zweiter Artifet. — Bur Gefchichte ber Erfindung bes Fernrobre und bes Mitroftops. Nach bem Gollindifden bes Brof. Sarting, von Sermann Meier. Zweiter Artifel. — Eine neue Eropfsfteinbolde, oon J. Miemm.

# August Petermann.

Eine biographische Stige.

Von Otto Ulc.

3meiter Urtifel.

Das Jahr 1854 brachte für Petermann's Leben einen Wentepunkt. Sein mächtiger Befdüger, Ritter von Bunfen, trat aus bem Staatsbienst zurud und verließ London. Sei es nun, tag Petermann ohne feinen bisberigen Protector nicht in so gunstiger Weise fortwirken zu können fürchtete, sei es, das er dem immer dringender wiederholten Ruse des jungen Bernbard Petthes, des damaligen alleinigen Besigers der Justus Perthes'schen Betlagsbandlung in Gotba, endlich nachgab; kurz, er vertauschte kondon mit Gotba.

Bernhard Perthes mar ein Mann von außerors bentlicher geiftiger Befabigung. Er mar teine nach innen gekehrte, reflectirenbe Natur; feine Seele mar auf raftlofes Birken und Schaffen nach aufen gerichtet. In diesem lebbaiten Toatenbrange entitand in ibm ber Gebanke, ein geographisches Institut zu gründen und darin einen neuen Mittels und Einigungspunkt für die gesammte Erdunde in allen ibren Zweigen zu schaffen. Bur Berwirks lichung dieser Ibee bedurfte er eines Mannes wie Peters mann, und er batte barum wohl auch alle hebel in Berwegung geseht, um diesen nach Gotba binüberzuziehen. Wer nicht selbst längere Zeit in England gelebt und bas englische Leben kennen gelernt bat, wird schwerlich die ganze Größe bes Schrittes ermessen, welchen Petermann that, als er seine selbsständige Stellung in London ausgab und bafür die Abhängigkeit von einem Privatmann in Go-

tra eintauschte. Wir wollen hoffen, daß er diesen Schritt nie zu bereuen Berantaffung hatte. Aber das ift gewiß, mare Petermann in seiner freien Stellung in London geblieben, so würde er heute mit Leichtigkeit so viel erworten haben, daß er die Kosten eines Unternehmens, wie unsere erste deutsche Nordpoleppedition, ohne seine Mittel übers mäßig anzustrengen, allein hätte tragen können. Das englische Bolk versteht es einmal besser, seine großen Männer zu belobnen, als das beutsche.

Leiber follte es Petermann nicht lange beschieden sein, mit Bernbard Perthes zu arbeiten, ba dieser schon am 27. October 1857 starb. Auf Petermann's Stellung hatte indes der immerbin beklagenswerthe Todesfall keinen wesentlichen Einsluß. Schon im J. 1855 war er mit einer neuen Zeitschrift hervorgetreten, die noch heute unerreicht von ihren Schwesterschriften dasseht. Es sind seine weltbekannten "Mittheilungen aus Justus Perthes geographischer Anstalt über wichtige neue Erforschungen auf dem Gesammtgebiete der Geographie."

Aber nicht auf biefe ichriftstellerifche Production allein erftrecte fich feine fruchtbringende Thatigfeit. Bie in England, fo murbe er auch in Deutschland und zwar in noch hoherem Grade, jum Unreger und Protector miffenschaftlicher Forfchungserpeditionen. Die erfte Berantaffung bagu gab im Sabre 1860 jenes hochbergige Unternehmen, bas ber beutschen Ration für immer gur Ehre gereichen wirb, die beutsche Expedition in bas Innere von Ufrifa gur Mufbellung ber letten Schickfale bes unglücklichen Eduard Bogel. Mit welcher Befcheibenheit, ich mochte fagen, Mengftlichfeit er an biefes Unternehmen herantrat, vermag Diemand beffer gu beurtheilen, als der Berfaffer Diefer Stigge, bem die Aufgabe gu Theil mard, den Damen und bie Thatkraft biefes Mannes fur bas Unternehmen ju gewinnen. Petermann fannte noch nicht bas große Bewicht feines bamale ichon hochgeehrten Damens, er fannte noch nicht bie Opferfabigfeit feiner Ration. Dur ju gerecht maren feine Beforgniffe vor den üblen Ginfluffen der alten beutschen Berriffenheit, nur ju begrundet feine Kurcht vor fleinstaatlicher Giferfüchtelei, vor philisterhafter Engbergiafeit und Erbarmlichkeit, die alles Große niederzugiehen fucht, vor beutscher Langfamteit und Unfchluffigfeit. Er mußte fich nicht mehr auf bem ficheren Boben Englands, er fühlte fich auf einem armen Boben ftebend, aus bem man nicht, wie bort, Taufende von Pfunden Sterling mit bem Rufe ftampfen fann. Aber gu feiner Freude follte er balb er= fahren, ju melden Großthaten die Deutsche Ration fabia ift, bis ju welchem Grade ihre Opferfabigkeit gefteigert merben fann, wenn man es nur verftebt, fie fur eble Biele ju begeiftern, wenn man fich nur an ihr Befuhl fur na= tionale Chre mendet. Die deutsche Expedition nach Innerafrifa tam ju Stande, bas erfte gemeinfame Unternehmen ber beutschen Ration, und fie mar Determann's Berbienft. Bas Theodor von Seuglin, Steudner,

Munginger, Kingelbach, hanfal und Schubert, was diese helben und Martyter, beren brei jest in afrikanischer Erbe ruben, wenn sie auch das eigentliche Ziel ihrer Sendung nicht erreichten, für die Erweiterung ber Erdkunde und die Bereicherung unseres Wiffens geleistet baben, mag bem größeren Publikum vielleicht nicht ganz bekannt geworden sein, von der Wiffenschaft wird es nie vergeffen werden.

Als sich die Unmöglichkeit herausstellte, auf dem Wege, welchen jene Expedition eingeschlagen, das Land zu erreischen, in dem sich die Geschicke Bogel's vollzogen hatten, und in dem allein sichere Kunde über seinen Tod zu erlangen war, das schreckliche Wadai, da war es wieder Petermann, der dasur sorzet, daß von einer andern Seite her die Annäberung an jenes Land versucht werde. Da war es Petermann, der den mutdigen Moris von Beurmann für das kühne Wagniß gewann, durch die Wüsse von Norden her nach Wadai vorzudringen. Auch diese Expedition hat tros ihres trautigen Ausganges über disher unbekannte Theile Afrika's Licht verbreitet, und Wenige bürsten gerechtere Ansprüche auf das dankbare Andenken des Vaterlandes und der Wissenschaft haben, als Moris von Beurmann.

Much die von fo glangenden Erfolgen begleiteten Erpeditionen Gerhard Roblf's und Mauch's, die eine in die bisher unzuganglichften Regionen ber Sabara, Die andere in iene menig befannten Grenglander ber trans: vaal'ichen Republit gerichtet, die fich neuerdings in Folge diefer Forfchungen als reiche Goldfelder ermiefen haben, find mefentlich bas Berbienft Determann's, ber fie in's Leben rief. Bieder andere, wie die, wenn auch ungludliche, boch für die Biffenschaft so merthvolle Erpedition Dr. Ro: fcher's und die mit fo großem Roftenaufwande unternom: mene und leider mit dem Leben des verdienftvollen Unterneh: mere bezahlte Expedition des Baron Rarl v. b. Deden, murden menigstens durch Petermann angeregt und burch feinen Rath unterftust und gefordert. Belde Academie ober gelehrte Gefellfchaft in Deutschland bat Mebnliches geleiftet, wie biefer einzige Mann, ber feine Rampfe icheute und bor feinem Sindernig jurudichrat, weil er Bertrauen batte zu feiner guten Sache und zu feiner Nation, und weil er mußte, daß er nie allein fteben merde, daß feine Freunde ju allen Beiten bereit fein murben, feine Plane ju unterftuben und feine Unternehmungen jum Giege gu führen!

In diesem sesten Bertrauen durfte Petermann auch das große Wagstud bieses Jahres unternehmen, eine beutsche Expedition zur Erforschung der Nordpoltegionen auszurüsten und auszusenden, auf eigne Gesabt, ohne die Herbeischaftung der erforderlichen Mittel abzuwarten. Ich habe mandhmat bören mussen, wie man dieses entschlossene Borgeben Petermann's als einen tollen Streich bezeichnete, und Philisterseelen mögen es auch kaum begreifen, wie man ein Kapital von 15-20,000 Thir. an ein so zweisels

haftes ober bod jedenfalls alles reellen Geminnes baares Unternehmen feben tann; ja fie merben es gradegu leichtfertig finden, wenn man diefes Rapital nicht einmal befitt und fich vollende erft in Schulden fturgen muß. Und boch mar Petermann ein guter Redner, und feine rafche That Die befonnenfte und flugfte, die unter den obwaltenden Umftanben möglich mar. Jahre lang batte er feinen Plan fcheitern feben, immer wieder hatte er fich auf Berfprechun= gen verlaffen, die fid nicht erfüllten, mehr als einmal batte er feinen Plan ben veranderten Musfichten gemäß umgeftaltet. Enblich mar er bes Bartens mube, und mir fragen ernftlich : wie lange wohl hatte er warten muffen, ebe wirklich eine beutsche Regierung ihre Schiffe und ihr Gelb gu folch einer Rordpolerpedition bergegeben batte, ober ebe bie Zafchen bes deutschen Bolks fich weit genug fur die Musfuhrung feines Planes geoffnet batten? Er griff gu bem wirtfamften Mittel; er that feiner Nation Gewalt an, er gwang bie Langfamen, Ermagenben und Ueberlegenben gu rafdem Entichluffe und fraftiger That.

Er mußte, die Nation werbe ihn nicht im Stiche laffen, wo auf der einen Seite die Ehre des deutschen Namens und einer der glänzendsten Triumphe der Wissenschaften, einen ihrer besten nich Schmach, einen ihrer besten und edelsten Männer in einer der hochhetzigsten Unternehmungen zu Grunde gehen zu lassen. Er hat sich nicht geirrt. Die deutsche Nordpolerpedition erfreut sich heute der allgemeinsten Theilnahme. Fürsten und Regierungen haben reiche Beiträge eingesandt, und selbst Desterreich ist nicht zurückzgeblieden; Städte haben gewetteisert, das Unternehmen mit ihren Spenden zu unterstüßen, Bremen hat über 3000, Leipzig über 800 Thir. gesammelt; einzelne Privatleute selbst haben Summen von 100—500 Thir. beigesteuert, um Theil an der deutschen That Petermann's zu haben.

Petermann's entschloffenem Borgeben verdanten wir es, bag die deutsche Nordpolerpedition allen andern feit Sabren vorbereiteten vorangeeilt ift, ber englifden und frangofifden und fogar ber fdmedifden, beren Ausführung befchloffen mar, ehe ber Plan der deutschen Erpedition auch nur an die Deffentlichfeit trat. Freilich tonnte bas Unternehmen, ben befcheibenen Mitteln, die Petermann gu Bebote ftanden, entsprechend, auch nur in befcheibenem Magftabe ausgeführt werben, und man bat auch barin von mancher Seite einen Grund gu einem Borwurfe fur De: termann megen feiner Gilfertigfeit finden wollen. Aber wenn aud wirklich nichts durch diefe Expedition erzielt worden mare, feine bedeutende Entbedung, feine erhebliche Forfoung, fcon an bem einen tonnten wir uns genugen laffen, daß eine That gefchehen ift, burch welche bie beutsche Ration Theil nimmt an ber Lofung jener großen Probleme, bie ben ichonften Beruf feebeberrichender Dationen bilbet.

Es ift mahr, die fleine ,, Germania", bie ben Rampf mit all den Schreden ber Polarwelt aufgenommen bat, ift fein Schiff, wie man es beute gewohnt ift, ju ernften Unter: nehmungen verwendet gu feben, ift nur vergleichbar ben Ruffchalen, die einen Columbus ober Subfon trugen. Aber ift benn nicht ichon oft Großes burch fleine Mittel erreicht worden, und vermogen benn nicht bie Belben, benen Petermann mit fo bewundernswerthem Scharfblid bie Musführung des Unternehmens anvertraut bat. Rolbe = wen, Silbebranbt und all die mackeren Schiffsleute burch ibre Umficht, ibre Energie, ibre Musbauer reichlich gu erfeben, mas ihrem Schiffe an Rraft und Starte gebricht? Die Rachrichten, Die von dem Fortgange der Erpedition eingelaufen find, bezeugen bas; fie berichten, wenn auch nicht von glangenden Erfolgen, fo boch immer von Siegen. Zwei Briefe Rolde wen's, ber eine vom 20. Juni, ber andere vom 19. Juli batirt und von rudfehrenden Balfifchfängern überbracht, berichteten, bag bie "Germania" in fcmeller Sahrt in die Mabe der Infel Jan Maien gelangte, bag fie bort am 30. Mai einen beftigen Sturm ju befteben hatte, daß fie bann am 5. Juni unter 74°50' n. Br. ben Rampf mit bem Gife aufnahm, bag fie nach furgem Bordringen gwar burch bie Bewalt bes Gifes, Die fid) mit einem furchtbaren Sturme verband, um 1 1/2 Breiten: grade wieder gurudigedrangt und fogar eine Beitlang im Un: geficht ber gronlandischen Rufte vom Gife fest umschloffen murde, bag fie aber wie ein maderer Streiter, bem Gefang: nig entronnen, abermals nordmarts vorbrang und erft, als bie Unmöglichkeit feststand, bie gewaltige Gisfchrante gur Rufte hier fur jest ju durchbrechen, fich oftwarts manbte. um in bem Spigbergifchen Meere die ihr geftellte Mufgabe gu lofen. Gie berichten bann ferner, wie die Erpedition bereits am 3. Juli die Gudwestfufte Spigbergens ju Beficht betam, wie fie bas Gubeap umfegelte, aber burch De: bel und Sturm und immer bichter fich fchagrende Gismaf: fen verhindert, das öftlich gelegene unbekannte Billstand gu erreichen, abermals umfehrte und nun nordwarts bis gu 80°30' n. Br. vordrang, und wie fie nun von bieraus abermals fich der gronlandischen Rufte gumandte, in der hoffnung, die einen Monat vorher vergeblich verfuchte Durchfahrt burch bas Gis jest unter gunftigeren Berhalt: niffen erzwingen gu fonnen. Db fie biefe Soffnung ge= täufcht, ob in biefem Jahre nicht, wie nach den Erfahrun: gen ber Balfifchfabrer alljährlich im Spatfommer an ber grönlandifchen Ditfufte gefchieht, bas Gis fich gelockert und Deffnungen gur Durchfahrt bargeboten bat, wir miffen es noch nicht; aber die "Germania" ift, nachbem fie am 15. Gept. bis 81 °15' n. Br. vorgedrungen mar, am 30. Gept, in ben Safen von Bergen gurudgefehrt.

Die erfte beutsche Nordpolerpedition ift beenbet; fie wird nicht die lette fein; großartigere werben ihr folgen, ftarter geruftet jum Rampf gegen die Schrecken des Nors bens, glangenber ausgestattet mit ben Mitteln wiffenfchaft= licher Forfchung. Schon hat man in Samburg eine zweite Erpedition in Borfchlag gebracht, falls die Refultate ber erften bie Musruftung einer folden munfchenswerth machen follten. Bremen, beffen Rheber die Ubfendung eines Dam: pfere in Die gretifchen Gemaffer beabfichtigten, falls ber "Germania" etwas juftogen follte, wird nicht gurudblei: ben. Die beutiche Nation aber, ftolg auf bas Wert, bas ihr bie Sochachtung bes gangen Muslandes eintrug, wird in der Bollendung beffelben feine Ehre fuchen. mann, vom Mustande bereits mit Beweifen ber Unerfen: nung geehrt, bon England ber hochften Ehre, ber golbenen Brundungsmedaille ber R. geographifden Gefellfchaft, gewurbigt, wird bann auch im Baterlande den Dant finden, ben er als Bahnbrecher auf diefem Gebiete der Forfchung verbient. Dann wird ihm vielleicht auch die Berwirklichung eines andern Planes gelingen, mit bem er bisher nicht fo gludlich mar, wie mit ben Planen gur Erweiterung geographifder Korfdung. Die Erdfunde, obgleich feit Ritter eine mahrhaft beutsche Wiffenschaft, boch bisher von ben beutschen Universitäten verleugnet, von ber Schule fliefmut: terlich behandelt, findet ihre Pflege vorzugsweife in einer Ungabt fleinerer und grofferer, faum mit einander in Berbindung ftebender, oft aufeinander eiferfuchtiger geographi= fcher Gefellichaften und Bereine. Determann will eine einzige große beutiche geographifche Gefellichaft grunden, bie nicht bloß alle Forfcher, fondern auch alle Freunde ber Erd= funde, alle biejenigen umfaffen foll, die bereit find, burch ihre Beitrage die geographische Korfchung zu fordern und ju unterftuben. Moge es ibm vergonnt fein, biefes große Einigungswert zu Stande zu bringen, und Niemand wird bas beffer vermogen, als er, von bem wir fagen fonnen: Benn burch Rarl Ritter Deutschland bas Baterland ber miffenschaftlichen Erdeunde geworden ift, fo hat De= termann ihr eine Statte in ben Bergen bes beutschen Bolfes bereitet !

## Bur Geschichte der Erfindung des Fernrohrs und des Mikroftops.

Und bem Soulandischen Des Prof. Barting, von g. Meier. Zweiter Artifel.

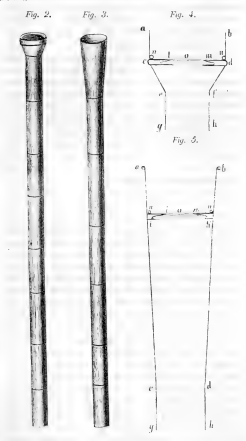
Soweit war ich mit meiner Untersuchung gelangt, als ich bas zweite Instrument, die sogenannte lange Röhte erhielt. Es zeigte sich gar schnell, daß die gesandten Stücke nicht zu einem und demfelben Fernrohr gehörten, sondern Fragemente zweier seien. Der Stücke sind der illtle sind aus blecherenen Röhren zusammengeseht, durchaus von derselben Fabriskation und äußerlich vollständig dem ersten Instrumente gleich. Eine dieser Röhren, 5 Centimeter weit und 95 Centimeter lang, ist eine einsache cylindrische Büchse, die ganz leer ist. Jede der anderen Röhren enthält dagegen ein Objektiv; wir werden sie darum die Objectivröhren nennen.

Die eine diefer Objektivrohren (Fig. 2 in 1/12 der wirk: lichen Groffe) ift 1,68 Meter lang und in ihrem enlindris fchen Theile 4,8 Centimeter weit. In der Mahe des offenen Endes befindet fid ein ringformiges Diaphragma, wodurch bie Deffnung an biefer Stelle bis ju 2,8 Centimeter ver: engt wird. Muf 4,5 Centimeter Abstand von bem gegen: überftebenben Ende lauft bie Robre burch ein angefestes Stud (Rig. 4, 1/3 ber Broge) trichterformig bis gu einer Breite von 8 Centimeter aus, wovon der lette Theil aus einem 2 Centimeter boben enlindrifden Rand (abcd) be-Darin befindet fich bas Glas (a); es ruht auf einem einspringenden Ringe (ik) und ift mit einer ring: formigen Springfeber (nn) von Rupferbraht befeftigt. Da= mifchen liegt eine Scheibe mit einer Deffnung (1m) von 3,6 Centimeter Durchmeffer. Das Glas felbft hat einen Durchmeffer von 7,3 Centimeter und ift alfo bedeutend fleiner als bie bafur bestimmte Boblung. Die Dide betragt 3,2 Millimeter. Es ift an ber einen Seite eben, an ber ans bern schwach erhaben geschliffen. Un bem Ranbe ift mit Diamant: "10 Fuß" geschrieben, baneben hat 9 Fuß gestanben, boch ift letteres wieder ausgekratt.

Die zweite Objektivrohre (Kig. 3) bat eine gange von 1,65 Meter und in ihrem enlindrifchen Theil eine Beite von 5,4 Centimeter. Un bem einen Ende befindet fich, wie bei ber vorigen, fein ringformiges Diaphragma. Much bier ift ber Theil, in bem fich bas Glas befindet, trichterformig bod ift diefer trichterformige Theil (Rig. 5, abed) viel langer, ba er ichon auf 22 Centimeter Abstand vom Ende beginnt, ohne indeg in einen enlindrischen Randtheil gu enden. Das weite Ende bat einen Durchmeffer von 8 Centi= meter. Muf 4,7 Centimeter von dem Rande ber Deffnung befindet fich eine fcmale, nach innen fpringende Rante (ik), auf melder bas Glas rubt; es wird burch einen Ring von Rupferblech gehalten, beffen Rand 1, Centimeter breit ift, und der eine Deffnung (Im) von 5 Centimeter bat. Die: fer Ring wird durch eine ringformige eiferne Springfeber gehalten.

Das Glas (0) hat einen Durchmesser von 7 Centimetern und past fast ganz in den Theil der trichterförmigen Röhre, in der es sich besindet. Auch dieses Glas ist nur an der Oberstäche schwach erhaden geschliffen. Seine Dickezigt 4,1 Millimeter. Die Glassorte, aus der es gefertigt ist, ist von etwas weniger guter Qualität als die des andern Objectivs; es sind zahlreiche Luftbläschen darin, von denen das andere ziemlich frei ist. Beide Gläser haben übrigens dieselbe Karbe, nämlich eine schwach graugrünliche.

In der Nabe bes Umfreifes an ber erhabenen Seite ift ein schmaler Rand abgeschliffen, und bier bat scheinbar biefelbe Sand wie bei bem andern Dhjektivglas mit einem Diazmant, die Worte "14 Fuß" geschrieben; die außeren Nanzber ber beiben Linsen sind auf eine ziemlich robe Weife abzgeschliffen.



In biefer Befdreibung verdienen folgende Puntte unfere Aufmertfamteit.

Buerst geht baraus hervor, baß ber Berfertiger biefer Inftrumente bereits ben Rusen bes Diapbragma's kannte, und zweitens, daß er wußte, baß, um mit folden Objectivgläsern ein einigermaßen scharfes Bild zu erhalten, ihre Deffnung nicht zu groß sein barf, sondern, daß man diese vielmehr durch Bebeckung der Randtheile der Linse bis zu einem gewissen Maße verkleinern muß. Damit stimmt auf den ersten Blick die sonderbare Gestalt der Objektivröhren überein. Der weitere, trichterförmige Theil ist bloß

barum angebracht, um bas Glas in feinem Ganzen faffen zu können, weil bas Abscheiben ber nusiosen Randtheile eine gefährliche Arbeit gewesen seine geben können. Da jedoch der Rand nicht gebraucht wurde, so dat man ben größten Theil der Röhre viel enger gemacht, wodurch zugleich der ganze Apparat leichter und bequemer zu behandeln wurde. Dagegen scheint er mit der schädblichen Wirkung des Ressleres von der inneren Seite der Biechröhre undekannt gewesen zu sein, die freilich durch eine Ornbtage jest eben so matt als die Außenseite ist, jedoch im neuen Zustande glänzend gewesen seinen. Daß diese einmal mit einer schwarzen Farbe bedecht gewesen wäre, läßt sich nicht erseben.

Es war nicht ohne Intereffe, ju untersuchen, in wie weit die auf die Glafer mit einem Diamant gefdriebenen Bablen die mabre Brennweite ausbrudten. 3ch babe bie Bestimmung in einem langen Bange gemacht, wo fich bie Belegenheit fant, um in einer Entfernung von etwa 20 Metern vom Glafe eine Lampe binguftellen, mabrent bas babinter fich bilbende Bilben ber Flamme von einem Papier= fdirm aufgefangen murbe. Danach ließ fich bie Brennmeite leicht berechnen. Fur bas Glas, auf welchem ,, 10 Fug" gefdrieben ftand, fant ich banach einen Brennpunkt von 3,21 Meter, für bas anbere, auf welchem ,14 Fug" ftebt, 3,96 Meter. Wenn bas gemeinte Sugmaaf bas Rheinlanbifche gemefen ift, dann ftimmt bie erftere Ungabe, mabrend bie zweite zu boch gegriffen ift, indem biefe noch nicht 12 1/2 rheint. Tug beträgt.

Ich beschloß nun auch die Gute biefer Gläser zu ersproben, indem ich sie mit einem Dkular zu einem Fernrohr verband. Da jedoch die Blechröbren bier viel zu kurz waren, so mußten diese durch angesügte Röbren verlängert werden; dazu nahm ich einige Kartonröbren, die inwendig mit schwarzem Papier beklebt waren. Eine Borrichtung, um diese sehr langen Röbren nach dem Himmel zu richten, sehlte aber, und so begnügte ich mich, sie horizontal auf ein Paar neben einander gestellte Tische zu legen und sien nach einem weit entsernten Hause zu richten, bessen Mauern aus nicht beworfenen Backteinen bestanden. Diese lieserten wirklich ein ziemlich gutes Objekt, um die Güte des Fernrohrs zu erproben.

Jest entstand aber Die Frage: Belches Deular ift bei biefen Obiektiven gebraucht morben?

Es brangte sich mir die Frage auf, ob auch vielleicht bas ganze, oben als Mikrostop beschriebene Instrument berstimmt gewesen sei, als terrestrisches Deular damit in Berbindung gebracht zu werden. Diese Muthmaßung wurde theilweise durch den Umstand unterstützt, daß die Röhren, aus welchen das Mikrostop zusammengesett ift, fast dieselbe Weite haben, sowohl die der Objectivröhren als die leere Röhre, bie gewiß bloß zur Berlängerung bestimmt gewesen ist. Um bie volle Känge, welche die Brennweite der Objective ersforbert, zu erreichen, muß freilich noch eine bedeutend län-

gere Röhre bazu gehört haben; boch geseht, bag biese wies ber biefelbe Weite ber übrigen Röhren gehabt hat, bann war bie Berbindung biefer unter einander und mit bem für ein Mikroskop gehaltenen Instrument sehr beguem.

Die Vermuthung, daß dieses Mikroftop vielleicht ein terrestrisches Deular fein konnte, bestätigte die Probe nicht. Es tritt auch der oben ermähnte Umständ dagegen, daß das vordere Glas ganz lose liegt und scheinbar nie befestigt geswesen ist. Sobald die Röhre nicht mehr lothrecht oder nur einigermaßen schräge gehalten wird, fällt beshald auch das Glas aus seiner Lage, und es gelang wirklich nur mit Mübe, es in derselben zu erhalten, während das Instrument in horizontaler Lage vor eines der Objektive gebracht war. Sett zeigte sich aber, daß es als terrestrisches Deular unnüß sei, da das Feld äußerst klein war, und daß noch eine dritte Linse hinzugefügt werden müßte, um es als solches gebrauchen zu können.

Anders zeigte es sich, als allein die vordere der beisden Miktoskopinsen mit ihrer Röhre als Deular benust wurde. Diese Combination ließ nichts zu wünschen übrig: das Bilb war so scharf, wie man es von einem nicht achromatischen Fernrohr und bei dem Gebrauch von nur einer einzigen planconveren Linfe als Deular erwarten konnte. Die Bergrößerungen mit den zwei Objektiven betragen unz gefähr 35 = bis 42 mal.

Dbgleich nun bie genannte, jum Difroffop gehorenbe Linfe als Deular ju gebrauchen ift, fo ift bamit noch feineswegs bewiefen, daß fie von ihrem Berfertiger auch wirklich bagu bestimmt gemefen ift. Die Bufammenftellung ber alteften bier zu Lande verfertigten Kernrohre wird freilich nirgende mitgetheilt, boch lagt fich mit großer Mahr: fcheinlichkeit annehmen, daß fowohl die von Lippersben als die von Metius, welche im J. 1608 den General= ftaaten und dem Pringen Moris angeboten murben, aus einem converen Dbiektiv und einem concaven Dkular beftanben. Bare bies nicht ber Kall gemefen, bann murben gewiß ber Pring Moris und bie Deputirten ber Provingen, welche die Fernröhre unterfuchten, nicht überfeben haben, daß fie die Begenftande umgekehrt zeigten, fo bak fie alfo im Rriege, wogu biefe Fernrobre querft bestimmt waren, febr unbequem gemefen maren. Run haben jene Berren mohl verlangt, bag Lippersben fur feine Kern= rohre "Christael de roche" gebrauchen follte, und außerbem, bag er biefe fo einrichten follte, um mit beiben Mu: gen gleichzeitig hindurch feben ju fonnen. Gie haben alfo ihre Forberungen giemlich boch geftellt und murben jedenfalls aud noch die hinzugefügt haben, bag er ihnen bie mahrzunehmenden Gegenstände auch in naturlicher Lage zeige, wenn zu biefer Forberung Beranlaffung bagemefen märe.

Sierzu fommt noch, bag man mit Sichetheit weiß, bag bie Ferntohre von Galilei, bie boch nach bem Mobell ber hollandischen angefertigt maren, aus einem concaven und

einem converen Glase bestanden. Galilei sagt dies selbst in dem Buche, in welchem er die Entbeckung der Jupitersmonde beschreibt, und Sirrurus, der im 3. 1611 ein Fernrohr von Galilei genau besah, meldet dies auch ausdrücklich (Telescopium etc., 1618, p. 27). Erst Kepler (Dioptrice, 1611, R. 41) wies kurz nachher nach, daß ein Fernrohr auch aus zwei converen Gläsen zusammengesetz werden könne, und wie man 3 convere Gläser stellen musse, um die Gegenstände nicht nur vergrößert, sondern auch in ihrer natürlichen Stellung zu sehen.

Aus diesem und jenem darf man also mit Bestimmtbeit schließen, daß die ältesten holländischen Fernröhre aus einem converen und einem concaven Glase zusammengesett gewesen sind. Dies gilt aber nur bestimmt von jenen, die durch Lippersben und Metius im J. 1608 versertigt sind. Dagegen ist es mehr als unsicher, ob auch Hans und Jaharias Janssen, zu den ersten Ersindern der Fernschre gemacht und also das Recht haben, zu den ersten Ersindern der Fernschre gezählt zu werden, wenn ihnen auch nicht die Ehre geraubt werden kann, schon früber das zusammengesetze Mitrostop erfunden zu baben.

Es gibt aber einen Punft, ber bei ber Beantwor, tung ber Frage, wie weit Hand und Jacharias Janffen bei ber Erfindung ber Fernröhre betheiligt waren, von benjenigen, die sich mit der Lösung dieser Frage besichäftigten, bis jest überseben ift, und ber boch wohl eine ernste Erwägung verdient.

Die zuerft verfertigten Fernrobre maren Inftrumente von geringer Lange. Berichiedene Schriftsteller jener Beit begeu: gen bies, und es geht aus bem 3med, ju welchem bie Kernrobre in erfter Stelle empfohlen murben, im Rriege namlich Dienfte ju thun, bervor, daß fie feine große Lange hatten. Die Mitglieder der Generalstagten bestiegen mit einem Kernrobr von Lippershen einen Thurm, wie ein Jahr fpater ber Doge und die Rathsberren von Genua den St. Markusthurm bestiegen, um mit bem von Galilei verfertig= ten Fernrohr nach ben Schiffen auf ber Rhebe ju feben, Mit Fernröhren von 10-12 Fuß gange beffeigt man aber feinen Thurm. Mugerdem geht es aus verfchiedenen Beugniffen berbor, die 1655 burch Burgermeifter und Schöffen von Middelburg in richterlicher Form aufgenommen, und die in bem Buchlein von Detrus Boreel "de Vero Telescopii inventore " gefammelt find, wie auch aus einem Briefe von Willem Boreel an den Berfaffer, daß man bamale bestimmt unterfchied zwifden furgen Fernröhren, die eine gange von ungefahr 15-16 Boll hatten, und langen (conspicilia longa, tubi longi, telescopia longa), burch welde man nach Sonne, Mond und Sternen fab. Mus bem Mitgetheilten barf man fcbließen, bag bie querft er= fundenen turgen Fernröhre ein concaves und ein converes Glas hatten. Dagegen ift es mehr als wahrscheinlich, baß die langen Fernrohre, die gur Beobachtung ber Simmels: forper bestimmt maren, aus einem converen Deular und

einem converen Dbjeftiv gufammengefest maren. Cobalb namlich die Brennweite eine gemiffe gange überfchreitet, wird bas Gefichtsfeld mit einem concaven Dfular ju flein. Bei Fernröhren von 10 oder 12 fuß Lange find lettgenann: te Glafer gang unbrauchbar. Boreel fagt nun gusbrude: lich in feinem Schreiben, bag im 3. 1610 folche lange Fernröhre buich Bacharias Janffen erfunden murben. Mus dem Zeugnig ber Schwester von Bacharias Janffen, Bara Goedard, fann man foliegen, dag bies etwas fpater, nämlich in b. 3. 1611-13 fratt gefunden bat, mahrend fein Sohn, Johannes Bachariaffen verfichert, daß die furgen Fernröhre bis jum Jahre 1618 in Bebrauch geblieben feien, und bag er in genanntem Jahre (er mar bamals 15 Jahre alt) mit feinem Bater die Bufammenfebung und bie Unfertigung ber langen Kernrobre erfunden babe, Die balbigft von Metius nachgemacht feien. Mus dem Briefe von Boreel vernehmen wir jedoch, dag-dies auch burch Lippershen gefcheben fei, wiewohl nicht zu leugnen ift, baß fich in diefem Theil feines Briefes einige buntele Puntte befinden, bei melden mir bier jedoch nicht langer vermeilen mollen.

Soviel scheint gewiß: Der Ersindung der turzen Fernröhre im Jahre 1608 folgte die der langen, und zwar zwischen 1610 bis 1618, durch Zacharias Janffen allein ober in Berbindung mit seinem Sohne Johannes. Wir sprachen von einer Ersindung, einmal, weil Zeitgenoffen die erste Ansertigung der langen Fernröhre wirklich mit diesem Namen belegten, anderntheils, weil, wie wir oben nachwiesen, die angebrachte Berbesseung böchstwahrscheinlich keineswegs in einer Berlängerung der Brennweite des Objektivs, sondern auch in einer Bertaufchung des bis das bin gebräuchlichen concaven Okulars mit einem converen Glafe beftant. Daburch entstand mirklid ein neues optisches Instrument, bas eine größere Butunft als bas zuerst erfunbene batte, und woburch biefes allmälig vollständig verbrangt worden ift.

Es gibt eine alte Ueberlieferung, nach welcher die Kinder von Bacharias Janffen, in der Werkflätte ihres Baters spielend, diesen barauf aufmerkfam machten, daß, wenn sie zwei Brillengläser zwischen ihren Fingern bielten und die beiden Gläfer in einiger Entsernung von einander stellten, sie die Wettersahne des Thurmes nicht nur viel größer, sondern auch viel näher sahen, aber das Unterste nach oben gekehrt. Dieser lette Zusat ist von Wichtigkeit. Wie man auch über den Werth dieser Uederlieserung denken mag, sie bestärkt das oben Gesaste, daß man schoon früh den Fernröhren des Zacharias Janffen die Eigenschaft zurkannte, durch sie die Gegenstände umgekehrt zu sehen, und daß diese also aus zwei converen Gläsern zusammenzgestellt waren.

Db Zacharias Janffen selbständig babingekommen ift, ein converes Okular zu gebrauchen, ober ob er dies gethan hat, nachdem bekannt geworden war, daß Keppler im J. 1611 theoretisch nachgewiesen batte, daß dieses ausssuhrbar sei, muffen wir ganz unentschieden laffen. Wenn man aber bedenkt, daß sichon verschiedene Jahre früher durch Zacharias Janffen und seinen Water ein zusammenzgesetst Mikroskop ersunden, und daß darin ein converes Glas als Okular gebraucht war, dann liegt die Vernuthung nabe, daß sie versucht haben werden, auch ein solches Glas als Okular im Fernrobr zu benußen, und wenn Boreel Recht bat, daß dies schon 1610 geschehen ist, daß dies schon 1610 geschehen ist, daß sie sten man auch vielleicht als gewiß annehmen, daß sie ibrem eignen Wege gesolgt sind, ohne Anderer Leuchte zu bedürfen.

## Gine neue Tropffteinhöhle.

Don 3. Alemm.

Der schönen Grafschaft Mark mit ihrem romantischen Ruhrthal, ihrer zauberisch schönen Lenne und ihrer liebslichen Hönne hat ber Sommer diese Jahres eine neue Naturschönheit bescheett; eine Höhle ist erschloffen worden, die durch die Schönheit ihrer Tropsseinblungen alle ihre Schwestern in Nordbeutschland übertrifft.

Bon Duffelborf und Etberfeld kommend, durchstreicht ber Eifelkalk die Grafschaft in einem schmalen Streifen in der Richtung von Sagen über Limburg und Jectobn nach Sundwig, also von Besten nach Often, bilbet bis Balve die steilen, malerischen Felsen des reizenden hönnethals und zieht sich von da weiter nach Briton bin.

Ueberalt finden sid in diesem Kalk Sohlen, von der burch ben Fublrott'iden foffilen Schatel bekannt geworsbenen Neanberthalstoble bis zu ber geräumigen Sohle von Balve mit ihrem weiten Portal, das die lebensfrohe Einmohnerschaft bes kleinen Bergftattens als Festplas fur ihre Volksbelustigungen benugt.

Bon Letmathe, 'einem ichon gelegenen Dorfe an ber Lenne, nach bem induftriellen Fferlohn binauf, bilbet ber

Eifetkalt die Mande des malerifchen Grünethals, durch bas feit dem Frühjahr 1864 sich die Eifenbahn einen gefährlichen Beg mit einer 1/32 Steigung gebahnt bat. Ueberall haben bobe Damme aufgeschüttet, tiefe Felseinschnitte gesprengt werden mussen. Aber noch kann die Arbeit nicht ruben; benn in den Einschnitten werden überhängende Felsen der Bahn gefährlich und muffen entfernt werden. Ein sotcher gefahrbrobenber Felsblock sollte im Juni dieses Jahres durch zwei Bergleute beseitigt werden; da stießen diese bei ihrer Arbeit auf eine Felsenspalte und fanden hinter ihr die neue "Grüner Tropssteinboble".

Der große Knochenreichthum ber übrigen Soblen bes Eifelkalks erregte in mir die Hoffnung, auch bier reiche und intereffante Ausbeute geminnen zu können, und ich beznute bie mir von ber Direktion ber Bergifch Märklichen Eifenbabn ertheilte Erlaubniß zum Betreten ber Soble fleißigft, um durch Nachgeabungen in ihr auf Knochenlagen ober einzelne Knochen zu stoßen.

Leiber waren biefe Bemuhungen bis jest fruchtlos. Inbeffen fo entmuthigenb auch berartige erfolglofe Arbeiten

wirfen, gerade ba, mo gablreiche beutliche Ginfdmemmungen intereffante gunde hoffen liegen, fo konnen fie boch die hoffnung bis nach ganglicher Durchforfchung ber Sohle nicht vernichten, und inzwifden muffen die gauberifch fchonen Formen der Tropffteinbildungen ber Phantafie und bem Gefuble erfeben, mas der fprode Boden bem Geifte noch vorenthält.

Das Betreten ber Sohle bietet durchaus feine Schwierigfeiten, gefdweige benn Gefahren. Man gelangt auf einer 20 Fuß boben Leiter mit bequemem Belander von bem Bahnforper aus in die Boble, beren Goble meift einen ebenen, faft borigontalen, von Letten ober Ralftuff gebilbeten Beg bietet. Doch folgen mir ben Bindungen ber Soble, um uns ein Bild von ihrer Musbehnung und Musftattung ju fchaffen.

Die Babn läuft an ber Stelle, wo fich ber Eingang gur Soble befindet, eine fanfte Curve bilbend, von Diten nach Beften. Der Gingang felbft ift eng, aber faum hat man bies geringe Sindernig übermunden, fo fteht man in einer boben, bomartig gewolbten Salle, die fich in einer Pange von 35 Schritt von Guben nach Morben erftrectt. Ron ber gothifch gewolbten Dede berab bangt Stalattit an Stalattit, und gwifden ihnen bin gieben fich, in garte Kalten gelegt , von der Dede herab Borhange von Augbreite und der Dide meniger Linien, mahrend ihnen entgegen bom Roben aus Sunderte von Stalagmiten in die Bobe ftreben. Heberall in ben Seitenwanden find Difchen, ausgefüllt mit ben munderfamften Tropffteingebilden.

Diefe impofante Salle bilbet, fo ju fagen, das Unti: chambre ber eigentlichen Soble, Die fich 10 Schritt vom Gingang ber Soble nach Weften wendet. Sie bringt, fich balb nordlich, bald westlich wendend, aber im Allgemeinen lettere Richtung behauptend, alfo bem Streichen bes Gebirges folgend, 400 Schritt in bas Gebirge ein. Ueberall bietet fie eine hinreichende Sobe, um aufrecht geben gu tonnen, oft aber wolbt fie fich ju gewaltig boben Sallen; überall ift fie breit und geraumig, oft aber bildet fie fo weite Raume, baß felbft bas glangende Licht bes Magnefiums nicht alle bie Grotten und Difden rings umber erhellen fann.

Es mare vergebliche Muhe, alle die Schonheiten, nicht befchreiben, nur aufgablen zu wollen, die ber Ratur ber: fcmenberifche Runftlerhand bier aufgebaut bat. Jede Band zeigt uns neue Schonheiten, jeder Winkel verbirgt feine eigenthumlichen Reize.

Sier glibert ein machtiger Tropffteinfels, gleich einem Mafferfall, im Scheine ber Grubenlichter, bort ift eine bobe Kelfenmand, gleich einer vielpfeifigen Drgel, befest mit jablreichen Etagen von Stalaftiten; hier ragen machtige Gaulen gur Dede ber Sohle, bort bringt gletfcherartig aus einer Rluft ein Strom weißen, fchimmernden Raltes.

In der Mitte der Sohle fieht man fich ploglich geamungen, einen 20 guß boben gelfen ju erfteigen; und oben swifden wildzerfluftetem Geftein liegt ein Beden, eine fcon gebuchtete Mufchel, 10 Fuß im Durchmeffer und 6 K. tief, voll Ernftallflaren, blauen Baffers. Rings auf dem Rande bes Bedens erheben fich fedis fußftarte Sauten bis gur Dede, und ber hintergrund, ber fich malerifch in ber flaren Dberfläche fpiegelt, ift gebildet von Taufenden ber gierlich: ften Gaulen und Gaulden.

Bieber geht es ben Fels hinab bis ungefahr auf Die Sohle bes erften Theils der Sohle, wieder finden wir uns in einer geräumigen Salle, in ber aber die Ratur um fo perfcmenberifcher mit ihren Schonheiten, mit ihren phantaftifchen Gebilben umgegangen zu fein fcheint, weil balb bas Ende naht, bas Ende, bas ploglich vor bem Befucher fteht, eine weite, mildgerfluftete Salle, ohne die weißen Rinder des friedlich wirfenden Baffertropfens, aber angefüllt mit cotlopifch auf einander gethurmten Relfenmaffen, ben Beugen eines vernichtenden unterirdifden Bergfturges.

Wenn ich oben behauptet habe, bag biefe Soble alle ihre Schweftern in Nordbeutschland an Schonheit übertreffe, fo fann man mir gwar einwenden, daß alle Soblen im foblenfauren Ratt abnlichen Reichthum an Tropffteinen und phantaftifchen Bildungen barbieten; aber man febe fich biefe neue Soble an gegenüber 3. B. der verräucherten Baumanns: hoble, und man wird feinen Einwand fcwinden laffen, fo blendend weiß, in unentweibter Sungfraulichkeit fteben biefe Bilbungen ba. -

"Bie lange wohl, bin id) oft von Befuchern gefragt worden, mag es bauern, bis Tropffteine von folcher Mus-

behnung fich bilben ?"

Nimmt man nach Frefenius\*) an, bag 10600 Bewichtstheile Baffer einen Gewichtstheil fohlenfauren Ralt lofen, nimmt man ferner an, was bei ber feuchten Luft ber Soble febr verfdmenberifch gerechnet ift, bag in jeder Stunde ein Bramm Baffer feinen Ralt an einen Stalattit abfest, fo erhalt man tros jener Berfdwendung doch enorme Bablen. Denn um ein Ritogramm unfres Rales gu tofen, brauchen wir 10600 Kilogramm Baffer, und wenn diefe nach bem obigen febr liberglen Makitab perbunften follen, fo geboren dazu ungefahr 1200 Jahre. Und mas fur Riefen von Tropffteinen fteben in diefer Doble! Riefen, Die ficher ihre 20 Centner wiegen!

Un mineralogischen Schonheiten hat unfre Boble auch ihren Theil zu bieten. In der hintern Salfte derfelben ift ber Boden zum großen Theil mit Raletuff überzogen, der an einzelnen Stellen, fich ben Unebenheiten bes Bobens anschmiegend, Bertiefungen bilbet, die theils mit Baffer angefüllt find, theils trocken liegen. In ben trocknen Bertiefungen - eine Stelle bat eine Musdehnung von 6 Quabratfuß - ficht ein Ralffpathrhomboeder neben bem andern, und in ber einen noch mit Baffer gefüllten fann man ber Datur laufchen, wie fie noch weiter arbeitet an ber Bilbung zweier Drufen, beren Rhomboeber, im Innern bobl, nur bis jum Diveau des Baffers fertig find, aber Ranten von 3 Boll gange zeigen.

Tropbem man beim Bau ber Gifenbahn von Letmathe nach Merlohn in vielen fleinen Soblen gabtreiche Babne und Anochen vom Boblenbaren u. f. w. gefunden bat, ift in Diefer Sohle ungeachtet planmäßig angeftellter Rachgrabungen noch nicht ein Anochen gefunden worden. Indeffen fann man aus diefer partiellen Armuth nicht auf eine totale fcliegen, und ich will hoffen, recht bald auch über interef= fante palaontologifdje Funde berichten gu fonnen.

<sup>\*)</sup> Jahresbericht ber Chemie 1859. G. 134.



# Beitung zur Verbreitung naturwilsenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Serausgegeben von

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Müller von Salle.

Nº 43.

[Siebzebnter Jahrgang.]

falle, G. Cometidite'ider Berlag.

21. October 1868.

Inhalt: Gelvetische Meisebitber, von Karl Muller. 4. Bom Lintbibal bis zum Urmer Sec. — Der Feind bee Bergmanns und feine Befampfung, von S. Zwie, Dritter Artifel. — Die auf Die Menschengesellschaft angewiesenen Thiere, von Ludwig Glaser.

# Selvetifche Meifebilder.

Don Karl Muller.

4. Vom Lintfithal bis zum Urner See.

Bis Linththal (2099') gibt ber Menfch ber Natur ihr Gepräge. Denn hier erst liegt die Grenze der Baumwollenfabriken, 831 F. höher als am Zürichsee. Darüber hinaus, tritt die Natur ganz und voll in ihre Rechte ein; wohin wir uns auch wenden mögen, um aus der großartigen Sackgasse heraus zu kommen, nach Graubunden oder nach Uri, überall führen nur hohe Pässe aus dem Thale heraus, die steilsten nach dem Maderanerthal in Uri. Gleich einer Eisfchwelle legen sich im Halbkreise um den südlichsten Theil die gewaltigen Massive des Selbsanft (9317') und Bisertenstocks (10,113'), des Töbi oder Piz Rusein (11,115') und des Claridenstocks (10,050), den man wohl richtiger in Bezug auf seine Heimat den Glaridenstock nennen sollte. Wer zum St. Gotthard eilt, wendet sich über den letzteren in's Maderanerthal und führt damit eine Gletscherwande-

rung aus, die ebenso kostbar wie beschwertich ist. Dassi belohnt ihn schon im Beginn der Wanderung ein Blick auf den Schlund der Pantenbrücke, in welchem die Linth, 150 F. tief unter ihm, das grausige Sturzbad des Rheines an der Via mala wiederholt; weiter die obere Sandatp, die ihm den Anblick eines großartigen Eismerers zusührt; schließelich die Wanderung über den eisbedeckten Claribengrat. Wer dagegen zum Vierwalbstädterse eilt, schlägt seinen Weg besser ungefährlicheren und lieblicheren Klausenpaß (6040') nach dem Schächenthale ein. Wir ziehen, durch die Nachwehen eines gestrigen Unwetters, welches die ganze Nacht hindurch tobte, an der schon eingeleiteten Claribentour verhindert, lebteren vor.

Ein Pagubergang ift und bleibt auch fur ben erfahres

nen Alpenkenner ein Gegenstand ber Ermartung und Span-Denn ob er befchmerlich ober leicht, hoch ober niebrig fei, man hofft bon ihm ben vollen Begenfat gum Thalleben und ift begierig auf die Urt biefes Contraftes. meil man weiß, bag jeber Alpenpag eine Individualitat fur fich ift. Jeber bruckt bie Alpennatur in einer andern Beife aus: je nach ber Urt feiner Ginfattelung, nach ber Form ber ihn einengenden Bergmande, nach beren Sobe und Befleibung burch eine Pflangenbede ober burch Schnee unb Gis, nach den Giegbachen ober Bafferfallen, Die fich von ben Soben flurgen, endlich nach ber Sohle bes Rammes felbft, burch welche er fich bingieht, und nach bem Commerleben, bas fich etwa auf biefer entfaltet. Unwillfürlich bemadtigt fich bes Gemuthes eine Urt bramatifcher Erregung, und biefe fteigert fich um fo mehr, je mehr man felbithandelnd auftritt, ber eignen Rraft vertrauend, neugierig ber Dinge harrt, welche biefer Rraft etwa in ben Beg gelegt werben fonnten. Mit ftolger Freube thut man ben erften Schritt auf die fteile Bobe, Die jeden Pagubergang einleitet.

Der Rlaufenpag erfüllt diefe Soffnungen in mannig= faltigiter Beife und reiht fich bamit ben ichonften Ulpen= paffen an, die ich gefeben habe. Er eröffnet feine Linie im Linththale mit zwei bemerkenswerthen Gigenschaften, Die nicht jeder Dag aufzuweisen bat. Erftens mit einem prach: tigen Bafferfalle bes Katichbaches, welcher, indem er feine Gemaffer von einer ber tiefften Ginfattelungen, bem Urner Boben, und aus den öftlichen Schneefelbern ber Clariben, aus einer Sohe von 4000-10,000 &. bezieht und biefe Gemaffer felbft auf meilenweiter Linie fammelt, mit einem beträchtlichen Nachbrucke über ben Frutberg gu Thale eilt, um fich in einem tiefverftedten Berenteffel, in vollfter Balbeinfamkeit in Staub aufzulofen. 3meitens mit einem fo boshaft fteilen Mufftiege, bag man fich bei fengender Julifonne fcblieglich felbst in einen Bafferfall aufzulofen brobt, wenn nicht bann und wann ber freundliche Bald feinen Sonnenfchirm über uns ausbreitete, wenn nicht auf fteiler Sobe ber Katfcbad als Kacher an uns herantrate. um uns boch einigermagen Rublung jugufacheln. Das mar aber erft die Scolla bes Mufflieges. Raum bift bu in bie Region bes Fichtenwalbes getreten, etwa bei 3500 F., fo ftellt fich auch balb eine Charpbbis ein, und biefe muß man mohl, nachbem man im intelligenten Linththale ben bedeutfamen Linthcanal gefehen, welcher bas Musflugland biefes Kluffes aus einem Morafte ju einem lachenden Riedlande ummanbelte, eine urnerifde nennen. Durch fie wirb ber Rame bes Fatichbaches ju einem Raturlaute; benn hier wird jedes Moospolfter ju einer Quelle beffelben, jeder Tritt bezeichnet ein Moorland, bas ju beiben Seiten bes guges gleichsam heraus "fatfcht" und über furg ober lang biefen freundlichen Balb in ein Sochmoor vermanbelt haben wirb. Aber bas ift erft bas fleine, wenn auch wilbe Borfpiel

eines nachspiels, bas nun beginnt, sobald man ben Balb und bamit bie untere Fichtengrenze hinter fich lagt.

Un und fur fich freilich thut fich ein bezaubernbes Bild bor bir auf, mo ber Rug nun wieber feinen Borigon: talboben unter fich hat. Der Balb tritt wie ein Thor gur Seite, um feine Klugel wie grune Banber an fteile Relfenmanbe angulehnen; ungehindert fchweift ber Blid auf eine 1 1/2 Stunden lange, 1/4 Stunde breite Matte, die rechts im Morden bon ben gerriffenen altersarauen Schroffen bes Drt : ober Gilberenftode (8361'), links im Guben von ben fcnee = und eisbedecten Binnen ber Clariden (10,048'), alfo von 4000 - 6000' hoben Kelfenmauern, eingerahmt wird. Das ift ber berühmte "Urner Boben", ein Ufpen= compler, wie er nicht leicht wieber in biefer Urt und Grofe erfcheint. Als ob er nur ein Seitenzweig bes Linththales fei, welchen eine Riefenhand fanft empor gehoben habe, fo gleichmäßig, fo flach, nur in welligen Erhöhungen von Dften nach Beften fanft anfteigend, mit bem vollen beitren Charafter einer Ulm, belebt von einer großen Bahl von Sennhütten, die mehr gur Sommerfrifche, wie gur Pflege ber Biebaucht ba gu fein icheinen : fo breitet fich bas Soch= thal ploglich feiner gangen gange nach bor uns aus. Gin gemiffer Uebermuth bes Behagens ergreift bas Gemuth; man fonnte es biefen fpielenben Biegen gleich thun und fich auf ben grunen Teppich werfen, um bas ibnulifche Bilb in Mllein, ba fommt eben bie pollfter Rube gu genieken. ernuchternde Charpbois: ein Sumpfwiesenland, fo ausgedehnt und moraftig, daß es bem Ulmen:Enthufiasmus auf weite Streden ein Enbe macht. Uri bat eben nicht immer bas Blud, einen Tell ju befigen, welcher bie Leute unter Ginen Sut brachte; und obgleich die fcone Matte ben berühmten Namen fogar als Mushangefchild eines Wirthshaufes tragt. fo bat er boch bisber noch nicht baran erinnert, bak. wenn biefes berrliche Grasland nicht ganglich in einem fünftigen Moore untergeben foll, Graben gezogen merben muffen. Allein, bas gange Sochthal ift ja ,, Allmend", d. h. Gemeingut, und bas erflart Alles.

Eros alledem bleibt der Urner Boden ein unvergleich: liches Bild inniger und fraftvoller Ratur. Muf bem bober gelegenen Wiefenplane gibt es noch Rafenhugel genug voll Sonnenschein und prachtvoller Perspectiven, Die gum Berweilen einladen; und man läßt fich bas, befonders nach fo anstrengendem Marfche, nicht gum zweiten Male fagen, wo eben ber Tell zu feinem toftlichen Beltliner winft und auch die Rapelle baneben ichon von vornherein ihren Gegen bagu Run, wir burften ihn in ber That nothig haben; benn ber Rlaufen hat immer feine Muchen. Sonft verbar: ricadirt er fich auch noch im Sochfommer mit Schneefels bern, - und bas mare ber Uebel fleinftes, - bei beigem Better fügt er aber Gemitter bingu, beren Temperament fich in ben Ulpen vorher nicht ermeffen lagt. für heute Mittag 2 Uhr prophezeihte Die Gennerinn ein folches, wie man etwa ein Schauspiel anfundigt, und

ich hatte die Lebensfrohe eigentlich im Berbacht, bag fie in ihrer Einfamfeit gern frobliche Bruber um fich gehabt hatte. Allein die Ratur 'bes Rlaufen mar eben fo punktlich, wie ber 1 1/2 Stunden lange Aufstieg burch ein Erummerfelb fteil ift. Alles Bilbe concentrirt fich um ibn, befonbers auf der Gubfeite gur Linken. Berabe bier ichiebt fich bas Eismeer der Clariden über Abgrunden von etwa 4000 F. Sohe bis ju den außerften Ubhangen vor, und mo es nur immer eine Giszunge ausstreckt, ba fpeit diese einen Bafferftrom aus, fo bag fich fcblieflich eine gange Reibe von Bafferfällen gleich beweglichen Gilberfaulen an die Schroffen anschmiegt. Buft und ob erfcheint bie Trummerhalbe, burch die fich ber Pfad jum Ramme windet; idennoch hat fich noch manche Gennhutte mitten in ihr angefiebelt, un= ter bem Schute machtiger Steinblode, bicht neben fcmels genden Schneefeldern und tobenden Alpenbachen. Die letten Sommerwohnungen und Bufluchtsftatten, diefer unwirth: lichen Ginobe, beren Gaftfreundschaft ich gegen 2 Uhr nur ju febr bedurfte, bezeugen fie am beften, bag trog der Sohe von 6040 F. bas Pflangenleben biefes Sochlandes noch nicht erlofden ift. Im Begentheil empfangt uns auf ber Sohe bes Paffes ein freundliches Alpenland, wo unter bem Bestrupp glubenber Alpenrofen und unter ben Stauben ber golbblumigen Urnica die vanilleduftende Braunelle (Nigritella) und ultramarinblaue Gentianen die Borlaufer einer uppigen Alpenflor bilben. Sier, auf ber Baf= ferfcheibe der Linth und Reug, grengen zwei hochft ungleiche Raturen an einander, welche ber Ramm bes Rlaufen trennt Die eben verlaffene icheint wie bagu erforen, bem Menichen Freudigkeit und neue Spannkraft ju verleihen; und in ber That fendet man aus dem Schachenthale felbit Rinder gur Sommerfrifche und - jur Schule. Rein Bunber, bag in folder perspectivenreichen Umgebung icon fruh Tell'iche Charaftere angelegt merben. Die neu vor uns auftauchenbe eröffnet fich mit tiefen Schluchten, und noch tiefere Schluch: ten find es, welche ber Blick bis in weite Ferne verfolgt; ein farbenbuntes Gewirr bon Berglebnen, oft überragt bon madtigen Giszinnen, loft ben freundlichen Wiefenplan ab, ber nun fo friedlich hinter und liegt. Mus einer abgefchloffenen Rleinwelt tritt man gleichfam wieder in die Brogwelt ein, die ben Blid verwirrt und noch mehr Illufionen berbei: führt. Ift es boch bie Welt Tell's, welche uns ber Dich: ter fo nabe gebracht hat! Wie alle Thaler Uri's auf die große Strage munden, Die jum Biermalbftabter Gee führt und beren Sauptlinie ale die Gottharbftrage bekannt ift, fo läuft auch biefe munberbare Thalfchlucht, eine ber lang= ften, in größter Mannigfaltigfeit birect auf Tell's Beburtsftatte bin. Der Canton Uri theilt biefe Befdrantung auf ein einziges hauptthal, bas fich zu beiben Geiten in fteile Thaler veraftelt, nur noch mit Glarus und Ballis; eine Befchrantung, bie in ihrer naturlichen Abrundung einen homogeneren Menfchenschlag bervorrufen muß, als es in anbern Cantonen geschehen fann, wo nicht eine einzige

Thallinie gur Saupt: und Lebensaber bes gangen Lanbes wird. Man weiß, daß Uri einer ber wenigen gang katholifchen Cantone ber Schweiz ift.

Borläufig tritt uns freilich der Menich am Beftab: bange bes Rlaufen gar nicht entgegen. Sier ift fein Raum mehr fur feine Unfiedlungen; Alles fallt fteil in die Tiefe mit allen Kolgerungen, die sich in der Regel an foldbe Steilheit Enupfen. In biefer Beziehung ift ber Abflieg bes Rlaufen in's Schachenthal ein mabres Prachteremplar von Alpenpag. Sier ift nur noch Raum fur Kelfentrummer. welche Blig und Regen, Schnee und Gis ununterbrochen von ben hochsten Bergfpiben lofen und in die Tiefe fturgen. Berüchtigt ift bierin bie Balmmand (5751'), bie wie eine lange Felfenmauer aus ber Tiefe fast bis gur Sohe des Rlaufen fenkrecht emporragt und ben bicht an ihrem Fuße vorüberführenden Beg mit lofem Beroll überfchuttet. Somit endigt ber Rlaufenpag, wie er im Linththale be= gann, nur fteiler, milber, gerrriffener, jeglicher Balbung baar. Raum, daß fich an feinem Fuge eine verfruppelte Sichte einstellt; Alles ift Bermuftung. Um fo einschmei= chelnder breitet fich in der Tiefe die faftiggrune Mefch = Mlp im Mefdthale aus. Doch Scheint fie, bei ben ungabligen Windungen bes Pfabes, eber gu flieben, ale naber qu fom= men; erft nach ftundenlanger Banderung bergab nimmt fie uns auf und ruft uns bafur ein Billfommen gu, bas eine neue Aehnlichkeit mit bem Aufstiege im Linththale bilbet. Soch von bem icheerenartig ausgezachten Scheerhorn (10,147') fpeit eine feiner Giszungen einen ber fconften Staubfalle ber Schweiz bicht bor uns aus, ben "Staubi", aber fo offen in die grune Landschaft hinein, bag diefe auf weite Streden bin ihren Charafter burch ibn empfangt. Bilb fturgt ber faum aus ihm geborene Schachenbach burch bie grune Mlp thalein, wie alle Gletfcherbache ein mildig-truber Befell, eine achte ,, Bletfchermild,"; tobend durcheilt er bie zwei Meilen lange Thalfurche in ichaumenben Cataracten. bis er mit ber Reuß im Urner Gee Rube, findet. Aber wie himmelweit verfchieden find biefe beiben Endpunkte! Den oberften, nämlich bas Mefchthal, umfpielt, bei einer Sohe von faum 4000 F., ber freundliche Dabelmalb, ver= mifcht mit Efchen, welche ber Mip mahrfcheinlich ihren Da= men gaben und fruber gablreicher bagemefen fein mogen; aber auch mit bem prachtigen Bergaborn. Diefer ift unbebingt der herrschende Baum und zeugt am besten fur bie Urnatur bes Mefch = und Schachenthales. Bahrend er in ben meiften übrigen Alpenthalern entweder gang verfchmunben ober ju burftigen Rruppeln gufammengefchrumpft ift, entfaltet er bier eine Rraft, ein Bachsthum, bas in fo wilber Natur außerorbentlich imponirt. Benn er, oft. 4 bis 6 F. im Durchmeffer ftart, fein machtiges Burgelwert in bem grunen Rafen ausbreitet und eichengleich feine Krone entfaltet; wenn er in folder Rraft an ben fmaragbgrunen Berglehnen aufsteigt und bann aus feinem . Schatten gahl= reiche Bohnungen mit ihren gebraunten Solgmanden behag=

lich auf ben Bandrer herabbliden; wenn in größerer Ferne Die vereinzelten Baume in einen Balb verschwimmen: bann ift es, als ob der Uhorn jenes freundliche Bild erfegen wolle, bas die Raffanie tief unten an ben Geftaden bes Biermalbitabter : See's barbietet. Nichtsbestomeniger beruh: ren fich in ben oberen Thalftufen bie außerften Begenfabe. Rur zu häufig vermandelt fich bas Bild bes Friedens in ein Bild bes Schreckens, und bie Balbungen fonnten bavon ergahlen. Eben noch, am 26. Juli, redet eine mach: tige Lavine bavon, die, ben Schachenbach in wilber Schlucht überbrudent, einen gangen Bald auf ihrem Ruden tragt, ben fie in ihrem furchtbaren Laufe gleich einer Riefenschaufel auf fich lub. Rein Bunder, daß alle biefe Balber bie gleiche Bebeutung in fich tragen, wie jener Bannwald von Altorf, von welchem Schiller's Tell (III, 3) fpricht. Baren wir ein Paar Stunden fruber gefommen, fo hatten wir bicht neben ber Lavine bas entfestiche Schaufpiel einer Rufe, einer Schlammlavine erleben fonnen, Die langfam, aber unaufhaltbar wie ein Schlammftrom ben Berg berab fchleicht, bis fie, beladen mit Allem, mas fie in ihrem Bege fand, diefes in dem Thale abfest. Seute gablte ich faft ein halbes Dubend folder Rufen, Die fich gu beiben Seiten bes Schachenbaches in Folge bes oben ermannten Unmetters eingestellt hatten und nun bem Banbrer überließen, wie er feinen Pfad über biefe Schlammbamme finben werbe.

Diese große Wildheit bes Thales, das bei seiner Enge und Steilheit den Menschen nur an die Gehänge verweist, erhöht sich bei Unterschächen (3140') durch das Brunni: That, das einzige Seitenthal, welches sich von dem Schächenthale adzweigt. Zum Greisen nahe, schaut hier das Eisseld des Großen Ruchen, die 9000 F. hohe Nordwand des Maderanerthales, aus dem 2 Stunden entsernten hintergrunde hervor und blickt hier so friedlich auf die kleine häusergruppe aus seinem grünen Rahmen, als ob er ein Stück dieses Lebens sei. Und doch hatte er soeben eine Lavine von gewaltigen Dimensionen in sein That entlassen. Selbst der Weg in dieses That entsprach bis zum J. 1868, wenigstens bis Spiringen herab, ganz der Ursprünglichkeit

Diefer Ratur; erft von biefem Sahre ab wird ein gebahnter Pfad auch Unterschächen, und bas mit Recht, in ben engeren Bereich ber Cultur gieben. Rein Bunder auch, bag bei folden Thalverhaltniffen weder Uderbau noch Kabrif: thatigfeit fich einstellen fonnten, wenn man auch in Besug auf lettere vielleicht eine gurudhaltenbe Rraft in bem erclufiven Ratholicismus Uri's ju fuchen haben mochte. Der Menfc, gang auf die Ratur angewiesen, fann feine Eris fteng nur auf die grune Matte grunden, die ihn bis gu ben Grengen alles organischen Lebens führt. Gine ebene Stelle gewinnt bei folden Berhaltniffen taufenbfach an Berth, und lage ber Urner Boben mit feiner prachtvollen Klade an Stelle bes Schachenthales, fo murbe fich ber Menfch diefes Thales ficher gang anders entwickelt haben, als bas beute ber Kall ift. Bis Spiringen fann man faum von einem Dbftbaume fprechen. Erft in der unteren Region des Thales loft ber Rußbaum den Uhorn ab und bezeichnet damit mohl eine beifere, aber feine flachere Bone. Diefem oft frattlichen Vioniere ber Bartencultur folgen nur in ber unterften Region, etwa bei 1700 F. Sobe, Birnen, Mepfel und 3metichen. Statt ber Rebe tritt die vielges fuchte Christianbirne als Sauferbecoration am Spalier auf und reift bier ihre großen, toftbaren Fruchte. Much bie Uprifofe concurrirt mit ibr in gleicher Beife, mabrend ber Epheu, auch in Diefem Schweigerthale ein charakteriftifcher Fels : und Baumbewohner, die letten Refte ber ehemaligen 3mingherrichaft umfpinnt. In Burglen, bem Beburteorte Zeill's, mochte wohl einer ber riefigften und alteften Epheu: ftamme an dem 3mingherenthurme gu fuchen fein. Babr: tich, Schiller traf bas Rechte, als er ben Tell (III, 3) von Schonen Muen, wo bas Rorn machft und bas gange Land wie ein Garten ausfieht, wie von einer fconen Sage fprechen lagt, die felbit Balther's findliches Gemuth entzundet. Diefes Land, Diefe Thaler find wie gur Freiheit geschaffen; benn Jeber ift vor biefer bemofratifden Ratur mit allem feinen Fleife, mit allen Freuden und Leiden gleich. Das wenigstens ift feine Sage; und wenn auch bie des Tell eine folche fein follte, fo haben boch die Urner bis heute in ihrer Verfaffung bewiefen, baß fie Demofraten vom Ropf bis gur Bebe find.

## Der Feind des Bergmanns und feine Bekampfung.

Von H. Zwick.

Dritter Artifet.

Erog ber erwähnten Borguge ift auch die Muefeler'iche Lampe noch der Berbefferung fabig. Bir übergehen indeß die weniger in Gebranch gekommenen Borfchlage und Lampenconsstructionen, wie die von Upton, Robert, Combes u. f. w., um der von Gobin construirten Sicherheitstampe aussschreiter Erwähnung zu thun. Die Lampe von Muefeler hat nämlich immer noch 2 hauptmangel, nämlich 1) daß sie

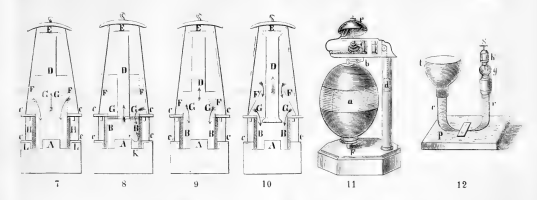
teicht verlischt, wenn man fie stark neigt, weil bann bie Berbrennungsproducte zu langsam austreten, 2) daß sie, trogdem ihre Leuchtkraft größer als die der Davp'schen ift, boch im Bergleich mit einer guten Lampe noch zu wenig Licht gibt, weil die Scheibe, welche die Effe trägt, viel Licht auffängt. Gobin beseitigte beibe Nachtheile dadurch, daß er ben Schornstein böher anbrachte. Die Construction

seiner Lampe zeigen und Fig. 7. 8. 9. 10 in 4 vertikalen Durchschnitten. Der Delbehälter A hat dieselbe Einrichtung, wie bei den Lampen von Davy und Mueseler; B ift ein die Flamme umgebender Glastplinder, D die Effe aus Eisenblech, die oben durch ein Drahtnetz E, bas auf einen Quardratentimeter 144 Maschen hat, verschlossen ist und den Berbrennungsproducten Austritt gestattet.

Bum Schute bes Metallgestedtes C bient ber barüber befindliche, burchlöcherte, 3-4 Centimeter hohe Blechcylinz ber F, ber nehst bem Drahtgestechte C am Schornstein D befestigt ist. Im Falle das Blech F nicht durchlöchert ist, sondern nur am untern Ende einige Löcher für den Luftzutritt hat, kann es auch an dem Gestell der Lampe C (Fig. 10) ansiben, anstatt am Schornstein D. Das Drahtz

ber F schütt bas Drabtnet vor Beschädigung; 6) bas Mertallnet ist 1/s so groß wie bei andern Lampen, der Kohlensstaub kann in Folge bessen bas Innere weniger verunreinigen; 7) die Lampe giebt bei größerer Leuchtkraft eine Delersparung von etwa 1/7; 8) sie ist dauerhafter.

Die Erfahrung hat an vielen Beispielen bewiesen, baß bie Sicherheitstampe einen fast vollkommnen Schut gegen die schlagenden Wetter gewährt, und sie ist daher auch in allen Bergwerten, welche durch schlagende Wetter heimges such find, eingeführt. In Kohlenbergwerken, wo gewisse Gegenden gar nicht ober boch nicht ohne die äußerste Gefahr betreten werden konnten, wo dem Bergmann kein anderes licht zu Gebote stand, als die einzelnen Funken eines feuterfchlagenden Stables, hat sie den entschiedensten Außen ge-



net C hat eine Hohe von 3—4 Centim. und führt der Flamme durch feine Maschen die zur Berbrennung nothwendige Luft zu; seine Form ist conisch, die Basis ruht auf dem Glascolinder, der obere Theil ist mit der Esse D verbunden, und man kann es nach Umständen auch ganz abnehmen. Der Restector H kann außerhalb (Fig. 7) oder innerhalb (Fig. 8) des Cylinders B angebracht sein; im letzeren Falle ist das conische Drahtnet durch ein horizontales ersetz, anch geht die Esse D dis I herad, und der Luftzutritt ersolgt, wie die Pseite in Fig. 8 zeigen. Um ein stärferes Licht hervorzubringen, ist der Fuß L des Glascylinders weiß und sitzt an diesem dicht an, so daß kein Staub hindurchdringen kann.

Als Borzüge ber Gobin'ichen Lampe werben folgende genannt: 1) bie Flamme empfängt die zur Berbrennung nothwendige Luft von oben, wodurch sich die Gefahr einer Explosion verringert; 2) bie Lampe verlischt nur an Stellen, wo Gefahr vorhanden ist; 3) sie kann start geneigt werden und verlischt eher, als ber Glaschlinder zerspringt; 4) sie verträgt ftärkere Bewegungen (Schaukeln), und die Flamme schlägt bei ftarker Luftbewegung nicht durch; 5) der Reflector macht die Beleuchtung intensiver und der Blechchlim-

mahrt. Benn trobbem bie Gruben-Statiftif eine Bunahme ber jährlichen Ungludsfälle feit ber Beit ber Erfindung ber Sicherheitstampe nachweift, fo ift biefe Bunahme boch nur Scheinbar, ba ja ber Bergbau feit jener Beit viel groffere Dimensionen angenommen bat, ba man ferner eine Menge von Gruben wieder in Unbau nahm, die man fruber megen gu großer Gefährlichkeit gang aufgegeben batte. Allerdings lagt fich nicht leugnen, daß auch gum Gebrauch biefer Lampe einige Intelligen; und Borficht erforderlich ift, Gigenfchaften. Die leider nicht bei jedem Bergmann angutreffen finb. Die Indoleng vieler Grubengrbeiter geht foggr fomeit, baf fie fich nur mit Biberftreben biefes Schubmittels bedienen ; mas Bunder, bag baber, tros ber Sicherheitslampe, noch immer Explosionen ftattfinben. Bevor man bem Bergmann gestattet, in die Tiefe einzufahren, mußte man ihm bie oben angebeuteten Berfuche vormachen, bamit er bie Gefahren fennen lernt und bie richtigen Mittel zu ihrer Befeitigung auch benutt. Die Unschauung wirkt eindringlicher und nach: haltiger, ale bloge Barnungen und Borte.

Um beften murbe es naturlich fein, ein Inftrument zu besigen, bas bie schlagenben Wetter anzeigt, bas ein Warnungssignal gibt, noch ehe ber Bergmann bie gefähr-

liche Stelle mit feiner Grubenlampe betritt, ober bas bie erplosiben Gafe burch Abbrennung unschädlich macht. Böllige Gicherheit fann erft entfteben, wenn eine mit ben Befahren und ihren Urfachen vollständig vertraute Sand biefelben befeitigt, wenn die Erkennung und Umgebung bes Uebels nicht mehr bem unficheren Ermeffen bes meniger ge= bilbeten, in ben meiften Kallen auch weniger vorfichtigen Arbeiters anheim gegeben ift. In der That ift ein Schritt in diefer Richtung bereits gethan, und gwar burch Conftruc= tion eines Upparates, welcher mit Silfe bes electrischen Stromes ben Bergmann vor der Gefahr warnt. Der fonigl. Beamte an ber Londoner Munge, Unfell, hat nämlich einen Upparat angegeben, ber auf ben Gefeben ber Diffuffion ber Gafe, d. b. ihrer gegenfeitigen Durchdringung beruht. Das Princip wird am beften aus bem Inftrument felbft flar, welches uns Rig. 11 barftellt. Der Rautschutballon a ift in ber Mitte mit einem unelaftifchen leinenen Bande umgeben, moburch bewirft mirb, bag feine Musbehnung nur nach oben ober unten, nicht aber nach ben Seiten erfolgen fann. Der Ballon ruht auf einem Geftell bei f und hat hier eine Schraube, mittelft ber man ibn fo weit mit reiner Luft füllen fann, daß er oben leife an ben Bebel b drudt. Bringt man biefen Ballon in einen Raum, in welchem fich Roblen= mafferftoffgas entwickelt, fo bringt daffelbe fcnell ein und bewirkt feine ftarfere Musbehnung. hierdurch wird am Bebet b ein ftarferer Druck nach oben ausgeubt und in biefem Mugenblicke bei c ein Lautewerk ausgeloft; bie Glocke e beginnt mit Bilfe bes Gewichtes d ju lauten, und ber Arbei= ter vernimmt bas Barnungefignal.

Unfell hat neuerlich biefes Inftrument, welchem er ben Ramen Better=Indifator gibt, mefentlich ver= beffert und fur ben praftifden Gebrauch geeigneter gemacht. Den neuen Indifator zeigt Fig. 12. Er besteht aus bem U formigen gufeifernen Robre r, bas auf ber Platte p befestigt und bei t mit einem Gugeifentrichter verbunden ift; am andern Ende bes Rohres ift burch eine Meffingfaffung ein Eurzes Glasrohr g befestigt, welches oben eine Deffingkappe k tragt, bie ihrerfeits mit bem einen Pole einer galvani= fchen Batterie in leitender Berbindung fteht. Durch die Meffingfappe geht eine Stellichraube s, die einen nach unten gebenben und am Ende mit einer Platinfpige verfebenen Rupferdraht bewegt. In die communicirende Rohre gießt man Quedfilber und requlirt die Platinfpige burch die Stellfchraube s berartig, bag zwifden ihr und ber Quedfilber= oberflache ein fleiner Bwifchenraum bleibt; ben Erichter verfcblieft man burch einen Dedel aus Bebgewoodmaffe und fittet ihn am Ranbe mit Siegellad an. hierauf verbindet man ben Trichter mit bem andern Dole ber galvanifchen Batterie und ichaltet in die Leitung ein Lautewerf ein, welches bei eintretenber Schliegung bes Stromes fofort in Thatigfeit tritt. Steht bas Instrument in einem Raume, in welchem fich Grubengas bilbet, fo bringt biefes Bas rafcher burch ben Dedel bes Trichters ein, als bie atmosphärische Luft nach außen geben kann. Die Folge hiervon ist, daß das Grubengas auf die Quecksilberoberstäche bieses Schenkels drückt und hierdurch die Oberstäche des flüssignen Metalles im andern Schenkel nach oben verschiebt. Berührt dieselbe die Platinspige, so ist der electrische Strom geschloffen, das Läutewerk wird ausgetöst. Es ist klar, daß man das Instrument ie nach der Stellung der Platinspige — also dem Zwischenraume zwischen ihr und dem Quecksilber — mehr oder weniger empsindlich machen kann.

Treten die schlagenden Wetter in geringer Menge auf, und entwickeln sie fich langsam, so gebraucht Unfell, anftatt der Wedgewoodmaffe, Platten aus weißem sicilianischen Marmor.

Jebenfalls ift es nothwendig, zur Erzielung vollstänbiger Sicherheit, zwei solcher Indicatoren und zwar wog möglich an ben höchsten Stellen bes fraglichen Raumes anzubringen, ben einen für die sich langsam entwickelnden, ben andern für plöblich auftretende Gasanbäufungen.

Dieser Unseil'sche Apparat kann übrigens auch zur Nachweisung von Kohlenfäure und Kohlenoryd eingerichtet werden, und es ist hierin ein Mittel gegeben, in Schlafzund Bohnräumen die Entwickelung des durch unvollkommne Berbrennung entstehenden Kohlenorydgases zu erkennen und die Gefahr der Erstickung aufzuheben.

Die altere Methode, die fchlagenden Better unschablich gu machen, beftand barin, bag man, bevor bie Belegichaft ber Grube einfuhr, diefelben abbrannte, welches Gefchaft ein für allemal damit beauftragte Leute, die Feuermanner, beforgten, und bas allerdings fur biefe mit großen Befahren verbunden mar. Das Abbrennen ließe fich vielleicht beffer mit Silfe eines eleftrifden Stromes bewertstelligen. Für Diefen 3med mußte man burch bie Grube eine Drabtleitung fubren, bie fich befonders an ben hochften Stellen bingoge. Un biefer Leitung ließen fich Unterbrechungen anbringen, flein genug, daß fie ein elektrifcher Funte noch überfpringen konnte. Berbindet man biefe Leitung über Tage mit einer fraftigen elektrifden Batterie ober beffer mit einem Ruhmkorffichen Inductor, fo fann eine Abbrennung ohne alle Gefahr por bem jedesmaligen Ginfabren ber Belegfchaft ftattfinben. Unffatt ber Unterbrechungen ber Leitung mare es vielleicht zwedmäßig, dunne Platindrafte einzuschalten, die, durch ben freifenden Strom ins Gluben verfest, eine Entzundung ber ichlagenben Better bewirken fonnten, ober fleine Patronen abnlich benjenigen bei Sprengarbeiten - burch ben Strom zu entzünden.

Freilich murbe ein Nachtheil biefer Methobe die Schabigung ber Grubenbaue und Zimmerung, bleiben; inbeß könnte burch öftere Wieberholung bes Abbrennens boch ber Schaben auf ein Minimum reducirt werden.

Sebenfalls liegt in ber vollkommenen Unfdablidmachung ber fchiagenben Better, biefer furchtbaren Geifel bes Berg-

mannes, eine Aufgabe vor, die nicht unlogbar ift. Die | burfen hoffen, baf fie gum Beile bes Steinkoblenbergbaues Biffenschaft hat ihre Löfung mit Erfolg begonnen, und wir

fiegreich zu Enbe geführt merbe.

## Die auf die Menschengesellschaft angewiesenen Thiere.

Don Ludwig Glafer.

Die Unficht ber alten Bolfertraditionen von der Menfchenerschaffung, burch Cuvier's Musspruch, bag es feine antediluvianischen Menschen gebe, noch auf einige Sahr= gehnte langer geftust, ift jest durch die gablreichen Ent= bedungen foffiler Menschenknochen im Diluvium, ja im pliocanen Tertiargebirge ganglich unhaltbar geworben. Es find gange Generationen und Racen von Menfchen bor ber gefchichtlichen Beit bagemefen und fammt ben gleichzeitigen Thiergeschlechtern untergegangen ober ausgestorben, wovon wir erft jest in neuern Beiten burch handgreifliche Refte von foffilen Anochen, Gerathen und Baffen, die fich gufammen finden, unwiderleglich belehrt werden. Go lange aber auch Menfchen bagemefen fein mogen, fo fcheinen ihnen, gleich= fam beigegeben, bestimmte Thiergefchlechter ftete gur Geite geftanden zu fein, auf bie einerfeits fie in ihrer Ernabrung angewiesen, und bie andererfeits in ihrer Eriften; mehr ober weniger von ihnen abhangig waren; fo befondere Urten von Rindvieh, wie der Ur : ober Muerochfe, befondere Sunde: racen, bas Mammuth, befondere Baren, Sirfde, Ren: thiere u. bal.

Much in der Gegenwart haben wir ein folches Ber: haltniß beutlich vor Mugen. Es gibt eine Menge von Thieren, bie man ohne bie Menfchengefellfchaft, ohne bas Borhandenfein menfchlicher Wohnfige fich gar nicht benten fann, beren Erifteng ohne ben Schus bes Menichen nicht möglich mare, bie man fich inmitten einer oben, nicht von Menfchenwohnungen angebauten Bilbnig nicht vorftellen fonnte. Bas murbe aus bem mehrlofen Schaf, mas aus ber gutraulichen Biege werben ohne ben Menfchen? Gie mußten etwas gang andres fein, als fie find, fcheue Relfen: fchafe, wie im fernen Felfengebirge Umerita's, Bezoargiegen, wie auf ben Sochgebirgen Uffens, ober fie murben ichon in einer einmaligen Generation von den Bolfen und andern Raubthieren vom Erbboben vertilgt fein. Much bas Pferd und ber Efel, bas Sausrindvieh, Buffel, Bebu, Dat, Rameele und Llamas find, wie fie jest find, rein ,,civilifirtes Bieb," burchaus anbere geworben, als es fich felbit überlaffen fein murbe, wie bies ja ber wieder permilberte Debfe ber Pampas, ber Muftang und bie mil: ben Pferbe ber tatarifchen Steppen, ber auf ben affatifchen Sochgebirgen lebende milbe Efel und bas milbe Buanaco Gubamerifa's beutlich zeigen. Diefe Umwandlung bat ber Umgang mit bem Menfchen, Bucht, Behandlung und Pflege burch benfelben allein allmälich ju Stande gebracht, und nach Rlima und Landesverfchiedenheit, Gitte und Gewohn: beit bes fie behandelnden Menfchen haben fich allmälich immer mehr Racen erzeugt und find noch fortwährend in ber Bilbung begriffen. Bort die menfchliche Behandlung und Einwirkung auf, fo ,, artet bas Thier wieder aus" ober fällt in ben roben Maturguftanb gurud.

Daß die fammtlichen Sausthiere, Saugethiere wie Bo: gel, burch ben Denfchen neu= und umgefchaffen find, nimmt aber weniger Bunber, als die Ermagung, bag eine gange Reihe von Thieren fich freiwillig in die Ubhangig= feit von ber menschlichen Gefellschaft begeben, fich bem Leben des Menfchen in feinen Wohnsigen gang bon felbit angefchloffen bat. Diefes Berbaltnig ber Boriateit und Bufammengehörigkeit ericheint uns jest nicht anbere bentbar, und wir gerbrechen und vergeblich ben Ropf, wie es mit bem Leben vieler Thiere gestanden haben mag, ehe Men: fchen da waren. Sunde, Ragen, Pferde, fo wie überbaupt Bug =, Laft =, Milch = und Schlachttbiere mogen por= her von den milben Thieren die wenigst milben, bem Menfchen gutraulichsten, babei bie gu feinen 3meden geeignetften gemefen und fo Sauptgegenftand ber naturlich angebornen Thierliebhaberei ber alteften Menfchenhorden und burch haus: liche Zuchtung allmälich ihr ftanbiges Sausvieh geworben fein. Wer lehrte aber die Sausratte und Sausmaus, baß ber Aufenthalt in Menfchenwohnungen ihrer Erifteng am guträglichften fei? Offenbar bie Saufen von Abfallen thierischer Nahrung, also bas Intereffe! Diefes machte aus anfänglich felbständigen Raturgliedern ftete Begleiter ber Menfchen und Bewohner ihrer Bohnfige. Run findet fich, bei ber allgemein gegebenen Belegenheit für fie, eine Sausratte ober Sausmaus fonft nirgends mehr, als in menschlichen Bohnorten, Bauten und Unlagen.

Bo mag mohl, ehe Menfchen waren, ber Sausfper= ling geniftet haben, er, ber jest nirgends mehr angutreffen ift, als an bewohnten Orten, in bon Menichen errichteten Bauten, nicht einmal in fernliegenden, einfamen Ruinen ober verlaffenen Bebauben, mabrend fein nachfter Bermandter, der Feldfperling, nur die Felder und Garten bewohnt und in Baumlochern fein Reft anlegt? Wo die Rauch = und bie Sausichwalbe, von benen die eine im marmen Schornsteine birect über bem menfchlichen Seerde, Die anbere an einer Wandnische ober unter einem schubenben Dach= vorfprung ihr Deft antlebt? Mogen fie vor ber Menfchengeit in ober an Felsmanden geniftet haben, fo haben fie Dies jest langft aufgegeben, feitdem Menfchenwohnungen mit ihrem Schub, vielleicht auch mit ihrem Rahrungereich: thum ihnen fo viele Bortheile \*) vor jenen Statten ge= mahren. Go ift es noch mit einigen andern Bogeln. Der Stord baut nur felten und bann gewiß nur in ber Dabe einer Ortschaft ober boch einer Bohnung, Muble zc. fein Deft auf einen hohen Pappel = ober Gichenftugen. Saft ohne Musnahme legt fich ber verftanbige Bogel baffelbe unaufgeforbert auf bemienigen Saus : ober Thurmbach an, bas ihm am beften geeignet erfcheint, um fich ber ichusenben und ihm angenehmen Menfchennabe gu erfreuen. Gein minder verftandiger, geiftig tiefer ftebenber Bermandter, ber fdmarge Stord, niftet nur in einfamen Balbtbalern auf hobem Forft.

Der hausröthling ober bas Sausrothichmang= den, biefes tluge, allerliebfte Bogelchen, baut auch nur in Bebaube und Mauerlocher, am liebften unter Stallbacher, unter Remifen u. f. m., oft in fo gutraulicher Beife, bag

<sup>\*)</sup> Um meiften wird man hiervon überzeugt, wenn man fieht, wie die Rauchschwalbe nicht ungern auch unter der Dede eines Stalles beim Bieb ihr Reft anlegt, mo fie einerseits in fublen Radten marmen Aufenthalt, andrerfeite gur Beit ber Brutfutterung in ben vielen Stalliliegen reichliche Rabrung findet.

man bas Deft an feinem Plat mit Sanden greifen fann, und bie Jungen von jedem Rind und ungabligen Menfchen ben gangen Zag, jumal beim Futtern, gefeben merben Ift es bas Intereffe bes menfchlichen Schuges fonnen. ober ber gelegeneren, millfommneren Ernahrung, ober vielleicht nur basjenige ber naturlichen Sinneigung gur Menfchennabe, die fich auch bei ber Dachtigall unzweideutig findet? er mablt gum Riften nur felten ein Baumloch im Balb ober Relb, ober die Spalte eines abgelegenen Steinbruchs, einer einfamen Ruine, mabrend boch gerabe ber mit ibm vermandte Gartenrothling hauptfach: lich in Baumlochern niftet. - Much die weiße Bach = ftelge gehört gu ben Freunden der Menfchen und bevorzugt ju ihrem Aufenthalt menfchliche Bohnorte. Gulen, Dob= ten und Thurmfalten gehoren in etwas geringerem Grade gu ben menfchenfreundlichen Bogeln, ba fie nur unbewohnte Rirchthürme und menig befuchte Scheunen, überhaupt von Menfchen möglichft wenig gefehene und betretene Raume jum Aufenthalt mablen. Daffelbe gilt auch von den Fle: bermäufen.

Die Bahl ber die Menschennähe liebenden Thiere ift demnach nicht gering. Freilich sinden wir unter den uns umgebenden Thieren weit mehr solche, von denen wir uns ein Aufschen menschlicher Wohnungen gar nicht vorstellen können, da sie den Menschen flieben. Es sind alle diejenigen, die der von ihm gebotenen Vortheile entbehren können, und die in ihm nicht ohne Grund einen Feind und

Berfolger erblicken.

Auffallender Beife gibt es aber felbft unter ben nieberen Thieren einige, welche nur in Menfchengebauben gu finden find, bier leben und fich von Generation gu Beneration fortpflangen. Go ift die Sausgrille ein folches Beifpiel von menfchengefelligen Infekten, mogegen die ihr gang verwandte Feldgrille nur Ackerlocher bewohnt; fodann Die Ruchenschabe, die eine andre Urt von Ihresgleichen, Die beutiche Schabe, allmalich aus ben Saufern berbrangt und in die Balber vertrieben bat. Es ift mit ihr abnlich, wie in unferm Sahrhundert mit der Banderratte, welche die fleinere ichwarze Sausratte vielfach aus dem Befis menfchlicher Bohnfige binausgedrängt und auf abgelegene, engbegrengte Bebiete einzelner Begenden eingefchrankt hat. Die Stubenfliege und Stech : ober Stallfliege, bie Saus : und Rellerfpinne, Relleraffeln, Buder: gaftchen, Rleibermotten, auch Bettwangen und einige befondere menfchliche Parafiten mehr bilben ein giem= lich gablreiches Contingent eigentlicher Sausferbthiere, Die in ihrer gegenwärtigen Erifteng ausschließlich auf ben Menfchen mit feinem Saus : und Biebitand angewiefen find, und von benen man fich ein Befteben ohne Menfchen und por bem Muftreten beffelben in ber organischen Schopfung nicht vorstellen fann. Biele anbre Schmaroger leben gugleich an Bieh oder wilden Thieren, wie der Flob, Die Ropflaus, die fich auch auf Uffen findet, die Ginge= meidemurmer zc., fo bag nur eine Ueberfiebelung auf ober in den Menfchen angenommen zu werden braucht, um ihr von dem Menschenleben jest ungertrennliches Borfommen erklaren zu konnen. Ift es fo vielleicht mit allen Sausinfetten? Bohnten fie erft in ben Sohlen ber Thiere, ben Schlupfwinkeln ber Uffen u. f. f., ehe ber Menfch eintrat und ihnen feine Cultur ein willfommeneres Gebiet ber Thatigkeit und ein befferes Felb bes Gebeibens eröffnete? Bei jedem einzelnen Thier murbe bie Befchichte feiner Unsiebelung und Berbreitung eben fo intereffant fein, als biejenige menfchlicher Colonien und Staatenbilbungen.

Ueber Bieles laffen fid zwar ziemlich befriedigende Sp: pothefen aufftellen; Manches aber gibt uns fo viel gu ben: fen, bag es uns bamit geht, wie mit ber Frage nach dem Bergang ber Schöpfung bes Menfchen, ber Thiere und Pflangen überhaupt. Db die Darmin'iche Lehre von bem Uebergang ber Urten in einander, ober von ber Umbilbung der Abarten in wirkliche Arten, überhaupt von der allmaliden herausbildung neuer, veranderter Formen burch neue, veranderte Berhaltniffe auch bier ihre Unwendung und Beftatigung findet, barf nicht erft gefragt merben. 3ft ja boch Die Erzeugung neuer Racen unter ben Sanden ber Menfchen ber eigentliche Unftog ju ber Ibee bes allmählichen Uebergangs lebender Enpen in andere geworden! Denkbar ware darum immerhin, wenn es auf den erften Blid auch Niemanden mahricheinlich vorfommt, daß aus dem Keld: fperling feit dem langen Befteben des Menfchengeschlechts burch Umbildung ber erfteren Form auch ber Saussperling, ebenfo aus dem Gartenrothling ber Sausrothling \*), aus der Uferschwalbe die Rauchschwalbe u. f. f. bervorgegangen fein fonnen. Doch gibt bann wieber ber Umftand zu benfen. daß fich die altere Form neben der neuen erhalten hat und fich feine Uebergangsformen finden.

Unter allen Thieren ift ber Sund basjenige, bas burch Menfcheneinwirkung die mannigfachften Umanderungen erfahren bat, fo daß neuere Naturforfcher, wie Doppig und Brebm. geneigt find, die gabireichen Racen nicht auf eine, fondern auf mehrere Stammformen, die in jest befannt gewordenen Thieren noch vorhanden find, gurudguführen; wenn nicht vielleicht auch neugefundene milbe Enpen. wie Buanfu oder nepalefifcher, Fennet, Dingo, Spanenhund ic., burch Bermilberung ehemaliger gabmer Racen erklärt werden muffen. Dergleichen verwilderte hunde tommen erwiefenermaßen g. B. in Gudamerifa und Beftinbien vor, und ber vorbin ermahnte Dingo ober neuhollandifche Sund lebt nach Poppig in Neuholland fowohl gang wild, als bei ben umberschweifenden Ureinwohnern halbgegabmt. Benn barum die Racenbilbung gang gewiß nur bem berandernden und veredelnden Ginfluß des auf die Thiere einwirtenden Menfchen jugefdrieben werden muß, mabrend an ber Sand ber reinen Natur fich ein Urtypus nur fcmer verwischt, im Gegentheil fich Sahrtaufende hindurch un= verandert erhalt, fo burfte barum die Darwin'sche Lehre doch nicht ohne Grund fein, indem das Beftehen der Thier: Schöpfung und ber auf fie wirkenden Menfchen nicht mehr nad Sahrtaufenden, fondern nad hunderttaufenden von Sabren zu berechnen ift. Innerhalb beren aber fonnten allerbings gabllofe, für unfre Wahrnehmung nicht mehr begreifliche ober erkennbare Umwandlungen vor fich gegangen fein, beren Durchgangsformen im ,, Rampf um bas Da= fein" wieder untergegangen find, und beren ftartfte, aus: bauernofte, burch bie das Reich ber Lebewesen in der Begenwart um ungablige Urten und Formen bereichert ift, wir in ber gegenwartigen Thierfchopfung um uns feben.

<sup>\*)</sup> Beide haben den altern Ornithologen ohnehin zu ichaffen gemacht, so daß fie noch eine dritte Species zwischen beiben angenommen baben, die aber aufgegeben werben mußte. D. B.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

Nº 44.

[Siebzehnter Jahrgang.]

falle, G. Cometide'ider Berlag.

28. October 1868.

3nbalt: Gelvetische Reisebilder, von Karl Muller. 5. Um Bierwaldftatter-Gee. — Bur Geschichte ter Erfindung des Fernvohrs und des Mifroffops. Rach bem Sollandischen bes Prof. Garting, von Germann Meier. Dritter Artifel. — Der Quellsucher, von Bile belm v. Balbrubl. Erfter Artifel.

## Belvetifche Reifebilder.

Don Gart Muller.

5. Am Viermaldflätter = See.

- - ,, die Lawinen batten langft Den Fleden Altborf unter ibrer Laft Berfchuttet, wenn der Bald dort oben nicht Alle eine Landwehr fich bagegen ftellte."

Bem biefe Worte Tell's im Gebachtnif find, ber begreift auch fofort die ganze Scenerie, welche uns am Urner See erwartet. Mit Recht hat man ihm diesen Namen gegeben und ihn somit vom Vierwaldstätterse geographisch abgezweigt. In der Regel öffnet sich mit einem Seebecken ein "lachend Gelände". Her jedoch trägt es ben Charakter Uri's, bas sich in einem einzigen Hauptthale, dem Reußthale, gegen den See hin öffnet, bis nach Brunnen sort, wo mit den beiben Mythen, diesen imposanten hörnern bes haden, und dem lieblichen Muottathal mit dem Kieden

Schwps, die hier zur Rechten so traulich und fest nach dem Gee berüberschauen, ein völlig anderer Landschaftscharakter auftritt. Bis dahin lagert derselbe tiese Ernst über dem steil eingerahmten See, welcher alle Thäler Uri's, den Urners boben und das Ursernthal ausgenommen, in so hohem Grade kennzeichnet. Daß unter solchen Verhältnissen der Mensch einstlichg und träumerisch, dem Ultramontanen zugeneigt ist, kann folglich nicht überraschen; und wenn Schiller seinen Tell nichtsbestoweniger mit einer solchstlischen Seenreie, mit wehmuthigs heitren Liedern eröffnet, ohat er dennoch das Rechte getroffen, indem er den Schatplatz seines Drama's Schwyz gegenüber eröffnet, an jenem Punkte nämlich, wo in der That ein idhyllischer Character über den Bassern schwebt, sobald man in die erste Knies

biegung bes Gee's einlenft. Sier ladelt ber Gee mirtlich; bier labet er gum Babe; bier, an ben Behangen von Gelis: berg, bem Schauplate ber Rutli : Berfammlung, fann man wohl Stimmen aus ber Tiefe gu boren vermeinen, traumen und gludlich fein. Bon Aluelen bis Brunnen aber ober bis Gelisberg an ber gegenüberliegenben Ginfchnurung bes Gee's erlangt biefer jene tiefgrune Karbung, melde immer ba auftritt, mo ffeile Ufer ihren Schatten auf ben Baffer= fpiegel merfen und biefen fomit in tiefen Ernft hullen. Es ift berfelbe Ernft, melder die gange Tellfage burchbringt. 218 ob er ein Abbild ber milben Schluchten und Schnees felber fei, bie fich bem Schiffer auf bem Urner Gee als impofante Perfpectiven mitten gwifden faftiggrunen Matten wiederholt aufbrangen, fo empfangt und gunachft, am Rufe bes Uri = Rothftods, ber fubliche Urm bes Biermalbffatter = Gee's.

Der Gee an und fur fich bilbet icon auf ben erften Blid bin eine Fortfebung bes langen Reufthales und als folde die birecte Strafe nach Italien, foweit fie uber ben Gotthard führt. Er ift folglich bie angefchwollene Reuß felbft, infofern biefe ihm die Sauptwaffermaffe in geraber Linie guführt. Bie fie jedoch auf ihrem feilen Rege pom Urfernthal bis jum Urnerfee eine Menge Nebenfluffe, nicht felten mit beträchtlichen Baffermaffen, aus den Rebenthalern aufnimmt, ebenfo ber Gee. Für einen weiten Umfreis, befonders vom Guben und Often ber , bildet er bas Sammels beden, beffen Ueberfluß er fpater nordweftlich von Lugern als Reufftrom geflart fur ben Rhein abgibt. 3m Gangen fann man ibn in brei Theile gerfallen laffen: einen fubli: chen, ben Urner Gee, welcher fich von Fluelen bis Brunnen, b. h. bon Gud nach Rord erftredt; einen mittleren, ber als Buochfer Gee fich ploblich von Dft nach Beft biegt und von zwei Borgebirgen eingefchnurt wird, beren öftliches (bie Dbernafe) bem Gubfufe bes Rigi, beren meftliches (Unter: nafe) bem Oftfuße bes Burgenftod's angehort; endlich einen Unterfee, ber fich in Beftalt eines unregelmäßigen verfchobenen Rreuges verzweigt, beffen Nordende Lugern, beffen Gubmeftenbe ber Ulpnacher: See, beffen Nordoftende der See von Rugnacht ift. Diefe munberbare Dreitheilung und Musbreitung nach allen Simmelsgegenben, verbunden mit ben feltfamften Rrummungen, wodurch eine Menge von Buchten. Borgegebirgen, die überrafchenoften Uferlinien gebildet merden, wiederholt fich kaum an einem andern Alpenfee in Diefer Grofartigfeit, und nur der ichone Luganerfee burfte fich in Diefer Begiehung |mit bem Biermalbstätterfee meffen. Die gange Gliederung von Fluelen bis Lugern, ben beiben Enb: punkten ,bes Seebeckens, entspricht einer ftetigen Bunahme landfchaftlicher Pracht und Beiterfeit. Schon bie gange bes Gee's (8 % Stunden) beutet barauf bin, bag fich bier ungewöhnliche Landschaftsbilder entfalten muffen; um fo mehr, alstibie Breite in ben beiben Dhertheilen faum 1 Stunde, an ben beiben Rafen fogar nur 10 Minuten beträgt, mabrend fie in ben beiben einander gegenüberliegenben Urmen bes Lugerner See's, von Kugnacht bis jum Enbe bes Ulpnacherfee's, auf 5 Stunden vermehrt mirb.

Ber nicht gewohnt ift, über bie Erfcheinungen ber Ratur nachzubenten, mag bas Alles leicht fur zufällig halten. Ber jeboch umgefehrt nach innerer Rothwendigkeit fragt, erstaunt, wie innig fich gerade an bem icheinbar fo chaotifchlabprintifch verzweigten Biermalbftatterfee bie gange Scenerie bes Seebectens ben geognoftifden Berhaltniffen- anichlieft. Dhne allen Zweifel bilbet ber Urnerfee eine Urt von Gebirgs: fpalte, eine jener Rlaufen ober Clufen, wie man fie fo vielfach in ben Ulpen beobachtet, und welche die Bebirge als Querthaler burchbrechen. Er ift folglich im Ginne ber Defor'fchen Claffification ein Clufen : Gee, und gmar baburch hervorgebracht, bag fich an feinen Ufern bie Ablage= rungen bes ehemaligen Rreibemeeres erheben; Bebilbe, bie fast überall bie Reigung ju fteilen Schroffen, wie man in Gudtirol bezeichnend bergleichen Gehange nennt, geigen. Muf folden Urfprung gurudgeführt, erelart fich auch leicht ber fonderbare Doppelginken ber Mothen, in welchem bas Rreibegebirge bes Seebedens feinen pittoresteffen und erhabenften Musbruck findet. - Bang Mebnliches ift von bem Buochfer See gu fagen. Much er bilbet bis gu ben ,, beiben Rafen" einen Clufen : Gee mitten im Rreibegebirge; unb bag diefes eine mirkliche Ablagerung auf neptunischem Bege fei, bezeugen jene mertwurdigen Faltungen und Anidungen am rechten Ufer bes Urnerfee's, bie, felbft bem Laien fofort in bas Muge fpringent, ben Relfenmauern ben Unblick gemahren, ale ob fie von einem Ruchenteige aufgeführt maren, von dem fich Lage auf Lage baufte, bis fie fammtlich burch bas Gewicht ihrer Schwere fowohl, als burch ben Drud ber benachbarten Felfen in fich gufammengebogen murben. Es ift jedenfalls eine ber überrafchenbften Erfcheinungen an ben Ufern bes See's, die fich jeboch auch in gleicher Art an ben Ufern bee Brienger See's mieberfinbet. - Gelbft ber Lugerner See beginnt mit abnlichen Rreibegebirgen. Denn ber Fignauerftod, beffen Gubfuß die Dbernafe bilbet, befteht, wie ber Gipfel ber Mothen, aus einer Ablagerung ber oberen Rreibe, mabrend alle übrigen Rreibegebilbe bes Geebedens ber unteren Rreibe angehoren. Dagegen lagert an biefem früheren Ralfgefteine bie Molaffe an, und gwar mit allen Eigenthumlichkeiten, die fie in ber Nordschmeis überhaupt fo bemerkbar macht. Die fie bier fich nach Morden bin abbacht und, durch Musmafchung burchbrochen, befonbers im Canton Thurgau, die reigenoften, beiterften Thalland= Schaften hervorruft, fo auch am Biermalbftatterfee. Guben thurmt fie ebenfo, wie im G. bes Burichfee's ben Spier, ben coloffalen Rigiftock (5541 P. F.) im D. auf, mahrend gegenüber im B. ber noch impofantere Pilatus (6858'), fein großer Rebenbuhler, Die untere Rreibeforma= tion gur Beltung bringt. Mitten gwifden beiden, an bem Ropfe bes oben gefchilberten Geefreuges, umringt ein Ball von Molaffebugeln ben Norbfaum bes Bedens, an welchem bas malerifche Lugern fich aufbaute. Sier, in ber Bucht

von Lugern, sowie in der Bucht von Rugnacht, bat der See, wie Defor meint, die Molasse ausgewaschen; und somit bilbet dieser unterfie Theil des Seebeckens einen Mulbenfee.

Diefe Gigenthumlichkeiten find aber noch nicht die gange Schonheit des fraglichen Gee's. 3ch fagte fcon por= bin, daß er nur bas lange Sauptthal Uri's, bas Reugthal fortfebe. Er vollführt bas in ber That auch mit allen Gigen: fchaften jenes Sauptthales, infofern eine Menge von Rebenthalern in ihn munben, beren Gemaffer qualeich bem Beden guftromen. Da ichon, wo der maffige UrisRothftod (9027') die westliche Mauer bes Gubenbes bilbet, munbet bas Ifenthal, am öftlichen Ufer das fleine Grunthal und das lange Riemenstalbenthal in ben Urner Gee. Un feinem Nordende öffnet fich an derfelben Oftfeite bas breite lachende Thal der Muotta, in deffen hintergrunde Schwy liegt. Damit find wir bereits aus dem Canton Uri beraus und in ben Canton Schwyg eingetreten, beffen Grengen bas langgeftrecte Mord: ufer bes Buochfer Gee's mit der freundlichen Bergichlucht von Berfau bilbet. Golder Schluchten öffnen fich an bem langgeftrecten Gubufer mehrere, welche bem britten Balb: fantone, nämlich Untermalben (Dlied ben Bald) angehoren. Die größte und beiterfte von ihnen ift bas Engelberger Thal, welches die Gletschermaffer des Titlis (9970') und feiner Nachbarn als Engelberger Ma bem Buochfer Gee guführt. Muf biefe Beife treten an ben entgegengefesten Enben biefes Gee's zwei bedeutende Bufluffe in den Biermalbftatter: fee ein. Der Lugerner Gee endlich ift, vermoge feiner Befteinbildungen, ber reichfte an Bergichluchten. Jeder feiner Bipfel läuft in ein breiteres ober fcmaleres Thal aus: Die Bucht von Alpnach in bas Thal ber Alpnacher Ma und fpater in ben Garner See, ober auch nordlicher in die obft: reiche Niederung von Stang, welche gum Engelberger Thale reicht; Die Bucht von Bintel im Dl. B. in Die Dieberung, welche fublich jum Pilatus, nordlich nach Lugern führt; Die Bucht von Lugern felbit, melde fich mit der austreten= ben Reuß nach den verschiedenften Richtungen verzweigt; endlich die Bucht von Rugnacht, welche gerabenwegs nach bem naben Bugerfee austäuft. Diefe Rulle von Thalmun: bungen milbert mefentlich ben boben Ernft, ber fich fonft bei ber Steilheit ber meiften Uferberge uber ben Gee aus: gebreitet haben murbe. Denn weil die lettern nur an wenigen Stellen foweit gurudtreten, bag fie den Unfiedlungen bes Menfchen Raum gewähren, fo find es gerade jene, bie bas reichfte Leben entfalten. Sier, wie auf den plateauar= tigen Borfprungen bat fich ber Menfch am liebften niebergelaffen. Nicht, wie am Burichfee, fettet fich barum bier in ununterbrochener Reihe eine Unfiedlung an die andere, fonbern alle liegen gruppenweis über die Ufer vertheilt, fo daß jebe, je nach bem Character ber Gebirgefcenerie, je nach der Uferlinie ober auch ber Pflangendede, eine Individualitat für fich bildet. Es mare fchwer ju fagen, ob an dem Beftabe ber Menfch ober die Ratur bas Uebergewicht habe;

fo gleichmäßig vertheilen fich die Gemeinden. Alle aber find dennoch nur Lichtpunkte eines großeren Bangen, bas beren Strahlen in fich fammelt, ober bas fonnengleich ihnen ihr Licht gibt, als ob fie nur feine Trabanten feien. Das ift Die Stadt Lugern am Norbende bes Gee's. Die ein Stud Mittelalter, umfaumt fie den Musflug der Reug mit bem langen Salbbogen ihrer thurmgefchmudten alterthumlichen Stadtmauer und lagt die Stadt nur nach dem Gee bin offen, wo fich ihre ftattlichften Gafthaufer in ben gluthen fpiegeln. Die Fulle berfelben, fowie die Menge ber fogenannten Penfionen rings um den gangen See, macht auf ben Befchauer gang ben Ginbrud, als ob bas fcmeigerifche Bolt ein Bolt von Gaftwirthen fei. Im Begenfas gu . bem induftriereichen Burichfee, pragt fich fo recht ber inbuffriearme, ich mochte fagen, fatholifche Character ber vier Balbfantone aus.

Das geht felbft auf die Uderkultur über. Um gangen Gee gibt es g. B. nur einen einzigen Weinberg, und biefer liegt in jener iconen Lublau um Baggis, Die fur Lugern gleichfam den Bintergarten bilbet, indem fie fast allein ihm feine Gemufe, befonders viel Blumentobl baut. Und doch ift fie gerade ein durch den Rigiftod gegen die Nord: winde fo vortrefflich gefchuttes grunes Belande, bag ibre mittlere Jahrestemperatur (+ 8 ° C.) faft ber von Laufanne (+ 8,5 ° C.) gleichkommt. In ber That gab es auch fruher in biefen marmeren Lagen viele Beinberge, und noch heute ift mancher Pfarrer auf ben "Behntenwein" angewiesen, ber jest nicht mehr madift. Rach meinen Erfundigungen war es nur die viele Arbeit, welche die Beinberge caffirte und bafur Raftanien erftehen ließ, die ohne Muhe und Sorge ihrer Befiger von felbit machfen. Gin uralter Bug drängt die Eingeborenen der Baldkantone immer und immer wieder gur Biebgucht bin, und bas hat allerdings auf die Schonbeit des Geeufers eine vortheilbafte Ginwirkung geübt. Raum, daß man in den höheren Lagen ber Gehange auf Getreidebau trifft! Do nur immer ein Gelande fich ju einer Matte eignet, ba bleibt es auch als blumenreiches Grasland um die ifolirte Bohnung, meift eine Solgbutte, liegen. Bo jedoch bas Biefenland teinen Berth bat, ba pflangt man die Raftanie, auf den fteinigten Boden, und man ift ficher, baß fie rentire. Um Baggis g. B., bie achte, ausschließliche Raftanienregion, foll man jährlich für einige Zaufend France Raftanien verkaufen; eine Rente, die fo gefiel, daß man felbft die Hugbaume ausrottete, weil fie überdieß den Boden gu fehr aussaugen und durch intenfive: ren Schatten ben Grasmuchs mehr unterbrucken follen, als die Raftanien. In den unteren Lagen nehmen 3metfchen, Rirfden, Mepfel, Birnen und Apritofen ben Bobengein, je nach ben marmeren und falteren Strichen ber Seeufer. Mur in ber Luglau, befonders gegen Fignau bin, erfcheinen, von der Prall = und Mittagsfonne begunftigt, felbit ftolge Reigenbaume, die gur Beit ber Ernte icon hobe Leitern erfordern. Mitten gwifchen biefen Dbft = und Raftanienhainen

erfcheint ber Balb. Saufig ift bie Riefer, befonders an ben Gehangen um Gerfau. Bo fie auftritt, bort die Dbitcultur auf ober fluchtet fich an ben unterften Saum bes Ranbes. Doch mechfelt fie häufig mit Laubholg, befonders mit Buchen, an der Nordfeite mit Richten. Gine gang eigen: thumliche Region mit sublichem Character erscheint an ben Gelanden des Rigiftodes gwifden Baggis und Rignau als Bufchland. Giden, Buden, Bergaborn, Felbaborn, Bitterpappel, Beigborn, wilber Schneeball, Schlinge (Viburnum Lantana), Efche, Ligufter, Safelnuß, Tarus, Stecheiche (llex), Linde, Elebeerbaume (Sorbus torminalis), Berberibe, Bachholber, 3metfchen, Lepfel, Rirfchen, Pfirfiche, Mußbaume, burchichlungen von Balbreben, Epheu und ber minbenartigen Schmeermurg (Tamus), beren im Sommer grune Beeren gegen ben Berbft gleich rothen Rirfchen aus bem Bufdwerf bliden, bas Alles bilbet, im Berein mit hoben Bebein bes Ablerfaren und mancher feltenen Mipenblume ein parkahnliches Bemifch innerhalb der Raftanienregion. Nirgends ben Musblid auf den herrlichen Seefpiegel hemmend, belebt es die fruchtbaren Kelfenhalden, die jahraus jahrein von ben maffigen Ragelfluh : Kelfen bes Rigi berab: geffurst werden. Gelbft Die fcmarge Biper des Ballis foll bier einen ihrer nordlichften Beimatspuntte gefunden haben, mas um fo glaublicher ift, als auch bereits fubliche Moofe (Entodon cladorrhizans u. A.) ben Rug ber machtigen Raffanien bewohnen. In anbern Orten, g. B. um Brunnen. raucht bas fchone Alpenveilchen (Cyclamen Europaeum) feine Mohlgeruche aus; in ben hoben ichweigfamen Buchen- und Richtenmalbern umrantt ber Epheu jeden Releblock, um von ba ab fich auf bie Baume gu verlieren.

So etwa erscheint dem Beobachter in flüchtigen Umrissen ber Bierwaldstättersee. Es war nur ein glücklicher Zufall, daß ich ihn vom Reußthal, von Flüelen aus zuerst kennen lernte. Aber ich segne ihn; benn so nur hatte ich den Genuß, die volle Stusenleiter vom tiessen Ernst dis zum heitersten Wohlbehagen auf Luzen's Balkonen bei aromatischen Erdbeerbowlen zu durchlaufen, und diese Reihenfolge ist sicher bie köstlichere. Welche Mannigsaltigkeit von Geschlen man auf dieser Streete zu durchleben habe, kann erst aus dem

Borftebenben ermeffen merben. Im Gubenbe tonnte man wohl noch einem Abler begegnen; am Rorbenbe, in ber Bucht von Lugern felbft, niften und bruten bie lieblichen "Mörli", jene fcmargen Bafferbubner mit weißen Stirnen, die man taum auf einem anbern Schweizerfee wieber antrifft; mit Recht befchust und behutet burch bas Gefes von Lugern, welches fie gleichfam ju Aboptivfindern ber Stabt erklarte und biefer bafur eine Sonlle guruckgibt, bie einen unendlich lieben Schein auf fie mirft. Dun munbere ich mich nicht mehr, daß alle Belt, befonders ber reiche Bourgois, gerade hierher ftrebt. Dier, wo faum eine Spur von Induftrie an das alltägliche triviale Leben mit feinem buftern focialen hintergrunde mabnt; bier, wo Illes nur wie Reiertag aussieht und felbit alle focialen Ginrichtungen auf ben Fremden bafirt find: hier mag fich allerdings ber Bahn nahren, daß nur dem Reichen das himmelreich gebuhre. Eine Kahrt über den Gee, welche dem Muge bie gange Scenerie deffelben binnen furger Beit bloslegt, ift, fo fcon fie auch an und fur fich ift, ber Genuffe fleinfter. Db er größer auf bem aussichtsreichen Pilatus und Rigi fei, will ich ununterfucht laffen, ba ich nicht viel auf große Dano: ramen balte. Das aber weiß ich, dag die vielen ftillen Platchen an und auf ben Behangen des Gee's eine Innigfeit in fich tragen, welche bie Seele erweitert, bas Gemuth findlich erfrifcht. Doch fo groß, fo reich ift biefe Natur. daß man Sabre gebrauchen mußte, jeden Dunft auszugenießen auszuleben. Bobin ber Blick fich wendet, vermag er, wenn er nur funftlerifch gefchult ift, ein lebensvolles Bilb aus bem Bangen fur fich berauszufchneiben und gu fagen: Das ift bein! Darin findeft bu bich wieder! Bier mochteft Du ruben bis gur emigen Rube! Der Gatte municht febnend Die entfernte Gattin berbei, der Geliebte bie Geliebte, um Soldes vereint zu durchleben. Denn fo groß auch bas Regifter unfrer menfchlichen Empfindungen fein mag, in Diefer Natur entfpricht, bier ober ba, irgend ein Stud ber jebesmaligen Stimmung, die uns belebt ober burchmuhlt. Benn bas aber mahr ift, fo biege es nur Solg in ben Bald tragen, wollte ich auch nur mit einer Gilbe eine Ratur preifen, die, weil unenblich, nicht geschilbert merben fann.

## Bur Geschichte der Erfindung des Fernrohrs und des Mikrofkops.

Nach dem Sollandischen des Prof. Garting, von G. Meier.

Dritter Artifel.

Refren wir nach ber letten Abschweifung zu ben beiden Fernröhren gurud, beren Beschreibung wir oben gaben.

Sind biese wirklich, wie die Tradition besagt, aus ber Berkftatte von Bacharias Sanffen?

Eine bestimmte, burchaus richtige Antwort fann Riemand geben. Die sichere Gefchichte biefer Instrumente geht bie ungefahr 1830 gurud, und wenn Janffen fie wirklich gemacht hat, bann muß bies bor mehr als zwei Jahrhuns berten gefcheben fein.

Es konnen alfo nur Wahrscheinlichkeitsgrunde in Betracht kommen. Seben wir uns biefe in aller Rurge an.

1) Die Bahl Derjenigen, die folde Fernröhre gemacht haben, ist in jedem Falle eine fehr geringe. Außer Metius, Lipperoben und ber Kamilie bes Brillenfolgifers Kanffen ") findet man bis auf Hungens (1655) nirgends eine Ermannung folder Perfonen, die im Stande maren, Fernrohre ju machen.

- 2) Nur von den Janffen's weiß man es ficher, baß fie die als "lange Röhren" bekannten Fernröhre in jener Zeit gemacht haben.
- 3) Die brei Instrumente, das Mikrofkop und die beiden Fernröhre, sind jedenfalls in derfelben Fabrik anges fertigt. Alle drei tragen den Stempel hohen Alterthums und stammen aus einer Zeit, in der die Kunst, optische Instrumente anzufertigen, noch auf sehr niedriger Stuse kand. Da nun, wie oben gesagt, es wirklich keineswegs unwahrscheinlich ist, daß das erste jener Instrumente, das Mikroskop, durch Hans und Zacharias Janssen angesertigt ist, so dürfen wir auch weiter schließen und annehmen, daß die beiden Fernröhre in derselben Werkflätte, wenn auch wahrscheinlich einige Jahre später, gemacht wurden.

Bielleicht giebt die Zukunft mehr Aufschluß. Wir finden, wie gesagt, auf ben Objektiven die mit einem Diamant eingeschnittenen Worte: "10 Fuß" und "14 Fuß" als Hanbschrift. Meine hoffnung, aus dieser die Zeit bestimmen zu können, in der die Gläser geschliffen wurden, hat sich tros aller Mübe nicht erfüllt. Trogdem ist es möglich, daß diese wenigen Buchstaden später noch einiges Licht auf die Sache werfen werden. Denn es ist doch möglich, daß von den zur selben Zeit angesertigten Fernröhren noch bier und dort einige sich sinden, und daß durch eine Vergleichung der Schrift, wenn auch diese sold; bertagen sollten, sich entscheiden läßt, ob einer oder verschiedene Versertiger dabei thätig gewesen sind.

Bei einem Berfuche biefer Urt bin ich felbst zu einer ganz unerwarteten Entbedung gekommen, die ich bier fchließelich noch mittheilen will.

In bem phosikalischen Rabinet zu Utrecht bewahrt man verschiedene Linsen von großer Brennweite. Ich erhielt Gelegenheit, sie zu betrachten. Die meisten tragen keinertei Kennzeichen, nur funf haben eine Inschrift.

Die ätteste und bei weitem merkwürdigste bieser Linsen hat einen Durchmesser von 5,7 Gentimeter. Ihre Brennmeite beträgt 3,17 Meter. Sie ist an der einen Seite eben, an der andern conver und hat eine Dicke von 3,2 Mill. Das Glas enthält ziemlich viele Luftbläschen und hat eine schwach graugrünliche Farbe. In der Mähe des Randes liest man in kleiner Cucsivschift die lateinischen Worte: Admovere oculis distantia sidera nostris. Dem gegensüber sieht: 3. FEBR. Clololv. Der Ausenrand ist voh abgeschlissen und trägt die Inschift: 3. Febr. 1655. Berweilen wir einen Augenblick bei dieser Linse. Sie verseiten wir einen Augenblick bei dieser Linse.

bient es, denn fie mar es, mit ber ber berühmte Chriftian Sungens am 25. Marg 1655, also wenige Bochen nach bem Tage, an welchem ber Schleifer die lette hand an sie gelegt hatte, zuerst nach ber Entdeckung der Jupitersmonde burch Galilei einen neuen himmelskörper im Sonnenspstem entbeckte und ben Schluffel zur Aufklärung ber sonderbaren Gestalt eines andern fanb.

Hungens gab, im Geschmack seiner Zeit, in solgens bem Rathsel Nachricht über seine Entbedung: Admovere oculis distantia sidera nostris vvvvvvv cec err hnbq x, bas er später baburch entzissert, baß er die Buchstaben umsehte, wodurch sie zu einem Sat vereinigt wurden, nämtsch: Saturnus luna sua eireundueitur sexdeein diebus horis quatuor, b. b. Saturn hat einen Mond, der eine Umlaufszeit von 16 Lagen 4 Stunden hat.

Bon diefer Linse, womit die eben erwähnte Entdedung und kurz darauf die des Ringes des Saturn erfolgte, sindet man den ersten gedruckten Bericht in Gravesande's Biographie von Hungens: Opera varia VI. 24. Er sagt, nachdem er die Worte und Buchstaben des obigen Räthsels mitgetheilt bat: quae verba cum adjectis litteries ipse vitro inscripsit. Danach schrieb Hungens sein ganzes Räthsel, einschließlich der hinzugefügten Buchstaben, eigenbandig auf das Glas.

Einen zweiten Bericht in Betreff berfelben Linfe findet man in ber Rebe De fratribus Christiano atque Constan tino Hugenio, artis dioptricae cultoribus, mit ber am 8. Februar 1838 ber Professor P. J. Uplenbroek die Rektorwürde niederlegte. In einer Anmerkung (der 13.) erwähnt er einige Borte von Hungens, bei fich in einer handschriften besinden, welche die Leidener Universität besipt. Daraus geht hervor, daß die Lissener Universität besipt. Daraus geht hervor, daß die Lissener Universiglas verfertigt war, welches er an der einen Seite eben ließ und an der andern Seite conver schliff.

Drittens schrieb 1846 ber Professor F. Kaiser eine Abhandtung: Jets over de kykers van de gebroeders Christiaan en Constantyn Huygens (Ueber die Fernröhre der Gebrüder Ehr. und Const. H.) und theilte darin mit, daß seine Untersuchung der im physitalischen Kabinet aufebewahrten, durch die Gebrüder Huygens versertigten Linsen, ihm nachgewiesen habe, daß jenes Glas, mit welchem Christian seine berühmte Entdettung machte, dort nicht anwesend sei.

Bergleichen wir nun hiermit die oben gegebene Beschreibung ber Linfe, die ich wirklich gang zufällig mitten zwischen anbern alten Gläsern und Fragmenten früherer Fernröhre, die alle zusammen in einer alten Kiste aufbewahrt wurden, fand, ohne anfänglich zu vermuthen, daß ich das Glas in handen hatte, durch welches unfer berühmter Landsmann sich bereits in seinem sechsundzwanzigsten Lebensighte die ersten Blätter seines unvergänglichen Lorbeerskranzes erwarb.

<sup>\*)</sup> Einen eigentlichen Familiennamen hatten fie nicht, sonbern ter Sohn fugte nach ber Gewohnseit damaliger Zeit seinen Ramen hinter ten bes Baters. Go bieß ter Großvater Johannes ober furzweg hans, ber Gobn Zacharias Johannessen ober Jan, er Entel mieter Johannes Zachariaffen.

Das erfte Kennzeichen ift bie planconvere Geftalt; es ift auch bie ber gefundenen Linfe.

Das zweite, wichtigere Kennzeichen ist die Brennweite. Diese betrug, dem Manufkript zusolge, 10 Fuß. Sungens war aus bem Hagg, und man darf annehmen, daß er rheinländisches Maß meinte. Es hat sich gezeigt, daß die Brennweite der gesundenen Linse 9 Fuß 11 Boll 11 Linien rheinl. beträgt. Die Uebereinstimmung kann nicht größer sein.

In britter Stelle ift das Datum, welches sich auf der Linfe befindet, übereinstimmend mit dem, an welchem wiesderum nach dem Manuskript das Objectiv vollendet ift, und welches Hungens selbst darauf schried. Richt ganz überflüssig erscheint auch die Bemerkung, das das Datum, wiewohl halb verwischt, doch noch einmal in dem schrägen Rand eingeschliffen steht. Wenn hier nämlich eine Kälschung stattgefunden hatte, dann würde der Kälscher sich darauf beschränkt haben, den Namen einmal in das Glas zu schreiben, und nicht auf die sonderbare Idee gekommen sein, solchen noch einmal in den schrägen Rand zu schleifen-

Endlich fommt die Inschrift in Betracht. Doch zeigt sich hier ein Bebenken. Gravefande, der ihrer zuerst erz wähnt, sagt ausdrücklich, das Hungens auf die Linse nicht nur die Worte, sondern auch die übrigen Buchstaden seines Rathsels schrieb. Diese werden aber nicht auf derzelben gefunden.

Bum zweiten Mat lag bier ein Rathfel vor, welches feiner gofung harrte.

Ich manbte mich an die Professore F. Kaifer und P. E. Ryfe zu Leiben. Ersteren ersuchte ich, aus den handsschriften zu ersorschen, in wiesern Gravesande Recht habe, Letteren, mich in Stand zu seben, die im physikalischen Kabinet befindlichen Linsen von hung ens mit der entdekten zu vergleichen. Beibe erfüllten meine Bitte mit größter Bereitwilligkeit.

Raifer's Refultat mar folgendes:

Unter ben Manuferipten, die sich in der Bibliothek ber Universität zu Leiden besinden, sind zwei Briefe eines gewissen E. Hungens, eines Neffen Christians, in d. J. 1722 und 1724 an Gravesande geschrieben, ats dieser eine Biographie für die neue Ausgade der Chr. Hungens's schen Werke verfassen wollte. Diese Briefe begleiten zwei Denkschriften, eine übere das Leven Christians, die andere über seine Reisen nach England. Die Handschrift stimmt, vollständig mit derjenigen der Briefe, und Gravessande's Biographie ist fast nur ein Abdruck dieser Mittheilungen. Zu den Denkschriften gehört noch ein durch diesekbe hand geschriebener "Katalog der Gläser zu Fernröhren, geschliffen durch den herrn Constantin Hungens und burch bessen Bruder, den herrn Christian Hungens."

In biefem Ratalog, Rapitel 3, findet man:

Nr. 3, 10 Fuß, 3. Febr. 1655. Admovere oculis distantia sidera nostris.

Es werben also bier von einem ber nächsten Berwandten Hungens', der die Gläfer noch im Besit ber Erben wußte, jene hinzugefügten Buchstaben als nicht zur Inschrift gehörend bezeichnet.

In ber Dentidrift aber, welcher Gravefande feine Biographie entlehnte, lieft man:

"Mit diesem Glase, welches noch da ist, machte er die Entdeckung der ersten 5 Planeten (!), die sich um den Saturn drehen, und schrieb auf dies Glas das Räthsel, welches er damals den Gelebrten aufgab, um von ihnen zu ersahren, ob sie auch schon vor ihm diese Entdeckung gemacht hätten. Das Räthsel bestand in der Austegung diese ser und Buchstaben: Admovere oculis distantia sidera nostris vvvvvvv ccc rrr h n b q x. Die Bedeutung war: Saturno (!) luna sua circumducitur diebus sexdecim horis quatuor; doch sand es sich später, daß die 4 Stunden zu viel genommen seinen."

Daraus geht nun freilich nicht positiv hervor, daß gerade das ganze Räthsel mit den hinzugefügten Buchstaben auf dem Glase geschrieben stand, aber es ist doch sehr leicht benebar, daß Gravesande, der das Glas felbst nicht geseben, dies daraus geschlossen bat.

Aber bie Sache wird burch einen andern Umstand noch unklarer. Unter den Papieren von Hungens sindet man den Titel und eine langweilige Borrede eines Katalogs der Gläser und anderer Gegenstände von Constantin und Christian Hungens, beide in holzländischer, französischer und lateinischer Sprache, in der sich wieder die Handschrift des mehrgenannten C. Hungens erkennen läst. Dieser Katalog selbst, dem jedenfalls ein anderer vorausgegangen ift, sehtt aber, und aus dem Titel ersieht man, daß er für eine Auktion angesertigt war, obgleich Jahr und Tag derselben sehen.

In der gefdriebenen Borrede heißt es in der Ueber: fegung:

Auf besagtem Glase findet man bas gange Anagramm gegeichnet, welches herr Christian hungens bei Gezlegenheit dieser Ersindung den gelehrtesten Aftronomen Europa's zur Entzisserung zusandte, und solgende Buchstaben—und dann solgt das gange Rathsel mit den übrigen Buchstaben:

Hier haben wir also zweierlei geschriebene Berichte einer und berselben Person, die das Glas kannte und tägslich Gelegenheit hatte, es zu sehen. Nach dem erstern Bericht bestand die Inschrift nur aus den Worten des Räthzsels, nach dem zweiten, welcher wahrscheinlich spätern Datums und aus dem Gedächtnis niedergeschrieben ist, ohne die Linse zur Hand zu nehmen, kamen die übrigen Buchsstaben auch darauf vor.

Um jeglichen Zweifel gu befeitigen, reifte ich nach Leis ben, um bie Infdrift mit ber hanbfdrift von hungens ju vergleichen. herr Raifer zeigte mir bie alteften ber Sanbichriften, ein Journal, in welches Sungens feine Entbedungen vom J. 1657 und fpater verzeichnet hatte, und bas außerbem Auszuge aus andern Schriftftellern ent: bielt.

Mit großer Sorgfalt und Genauigkeit verglichen wir nun Wort für Bort und Buchstabe für Buchstabe die Insischtift ber Linse mit dem nur zwei Jahre alteren Manusskript. Die Specialitäten dieser Untersuchung übergehe ich. Der Name meines Mitarbeiters genügt vollständig als Bürgsischt, daß nichts verfäumt wurde \*). Das einstimmige Refultat mar, baß die Worte und Buchstaben, welche bie Inschrift bilben, so vollkommen mit abnlichen Worten und Buchstaben in ben Manufkripten übereinstimmen, als sich erwarten läßt, wo des eine Mal mit Diamant auf Glas, bas andere Mal mit Tinte auf Papier geschrieben ift. Für uns blieb schließlich fein Schatten des Zweifels mehr übrig: die berühmte Linse von Hungens war endlich wiedergefunden.

Ich schließe mit der hoffnung, daß das Mitgetheilte dazu beitragen möge, das Interesse mach zu rufen für solche werthlose Dinge, wie der Uneingeweihte sie nennen wird, die aber für die Geschichte der Wiffenschaft sowohl, wie für die des Baterlandes von unbegrenzter Wichtigkeit sind. Denn diese Dinge haben mehr Anspruch auf forgfältige Ausbewahrung und auf die Ehrsurcht der lebenden Generation, als die ältesten Abelsbriese.

#### Der Quellfucher.

Don Wilhelm v. Waldbruht.

Griter Artifel.

Reiner unfrer geschäbten Lefer wird ben Ruben bes reis nen, fliegenden Baffere in Abrede ftellen, obwohl nicht jes ber auf ben erften Blick beffen volle Bebeutung fur Gefundheit, Behagen und Gewerbfleiß anerkennen mag. Gewiß ift, daß ber Menfch bei feinen erften Unfiedlungen auf baffelbe befondere Rudficht nahm, bag fich zuerft die Thaler ber Fluffe mit Bewohnern füllten, daß an beren Laufe Dorfer und Stabte entstanben, bag barauf bie Bache ihre Unwohner erhielten, bag mafferlofe Flachen ober Sohen erft bann ihre Unfiedler lockten, als die Menfchen gelernt bat= ten, Bafferfeitungen zu erbauen und Brunnen zu graben. Letteres mag lange Beit ohne tiefere Kachkenntnig ausge= führt worden fein, bergeftalt, daß ce bem Bufalle überlaffen blieb, ob es zu einem binlanglichen Erfolge führte. Bochftens leitete die leicht ju machende Erfahrung ben Bafferbedürftigen, daß das Baffer ftets ben tieferen Standpunkt fucht, bis es ben tiefften erreicht hat, bag es bergunter fließt, daß er baber bei ber Brunnenanlage an tieferen und nicht an höheren Stellen feines Bobens nach Baffer gu graben hat, um fich einen funftlichen Quell zu verschaffen. Das alte Bort fur Quelle ift Urfpring oder Prunno von bem Beitworte prinnan (Brennen), auch Got von fiodan (fieden) und Belle von mallan (mogen), Sugl (Schwall) von fualan (auflochen). Das Bolf hat nicht ohne Grund bas Aufwallen bes Baffers mit bem bes Feuers verglichen. Lange Sahrhunderte, ja Sahrtaufenbe muhten fich die Menfchen ab, die Befete zu finden, nach welchen biefes Mufmallen fich ergibt, nach welchen Strome und Fluffe entfteben und bem Meere gueilen, ohne bag baffelbe baburch je jum Ueberfliegen gezwungen murbe.

Muf eine Wechfelbegiehung gwifchen bem Meere und ben Quellen verfielen ichon bie alten naturkundigen ber Griechen und Römer, und die Naturforscher des Mittelalters blieben auf beren Behauptungen stehen, ohne jedoch
diese Wechselbeziehung vollständig begreisen und bestimmen
zu können. Selbst dis in die neuere Zeit behaupteten die
Gelehrten, daß es auf dem Grunde des Meeres große Behälter gäbe, in welchen das Wasser zu Dunst umgewandelt
würde; als Dunst treibe es sich dann durch die Erdrinde
allenthalben empor und erschein in der Wolkenbildung am Himmel. Undere Gelehrte ließen daß Wasser vom Grunde
des Meeres durch eine große Verstechtung von Röhren und
Röhrchen durch die Erde und bis in die Spise der höchsten Gebirge reichen, von welcher es dann wieder als Quellen niederstösse.

Freilich kann ein Schüler heutigen Tages über biefe mubfame Erklärung bes Berhaltniffes lachen; allein ber besfonnene Denker wird stets biefe Manner auch auf ihren Abwegen ehren, auf welchen fie ber Bahrheit nabe kamen, ohne sie erreichen zu können.

Jeber hat heutzutage dieses ganze Wechselverhältnist lange vor Augen gehabt, selbst ebe er noch im Stande war, es sich genauer zu erklären. Jeder kann die Ersahrung bezeugen, das Wasser, welches in einem Keffel kocht, sich zurft theitweise, ja zulest ganz verslüchtigt und in Dampf übergeht. Jeder weiß, daß Zeuge, welche naß, d. h. ganz von Wasser durchtungen sind, wenn sie in den frischen Zug der Luft ausgehangen werden, in kurzer Zeit trocknen, daß also das Wasser in diesen Zeugen in Luftgestalt übergeht und in der allgemeinen Lufthülle der Erde verschwindet. Ferner hat wohl Ieder Ufthülle der Erde verschwichten ber kälteren Jahreszeit die in den Zimmern besindliche Luft an den kälteren Stellen des Zimmers, an den Fensterscheiben sich in kleinen Tröpschen ansest. Man

<sup>\*)</sup> Wir in Deutschland haben ju oft Gelegenbeit gebabt, Geren Brof. Garting als einen ber gewiegtesten Raturforscher kennen gu lernen, als bag wir feiner alleinigen Untersuchung nicht bas vollste Bertrauen fchenken konnten. S. M.

nennt dieses Ansesen der Tröpfchen das Beschlagen der Schieben. Mancher wird auch in seiner Jugend diese Beschlagen durch den Hauch seines Mundes willkurlich hervorzgebracht baben und dann mit dem Finger, die seinen Tröpfchen wegsegend, allerlei Schriften und Zeichnungen auf den Schieben, freilich nur auf kurze Dauer, zu entwersen versicht baben. Die kleinen Tröpfchen, welche ansangs gleich einem zatten Hauch auf dem Glase liegen, wachsen nach und nach an, die fie zu dicken Tropfen werden, dann stets sich vergrößernd hinunter fließen und in kleinen Bächlein von den Scheiben rinnen. Wenn die Kalte freilich sich steiger, verwandeln sich die Tröpfchen in zierliche Eisnabeln, welche nach und nach die Scheibe mit Eisblumen überziehen, welche dann, stets anwachsend, zulet in eine dickere Eiskruste überzehen.

Un der Kenfterfcheibe unferes Bimmers haben wir fo bie brei Bandlungen bes Baffers vollständig befundet. Unfidtbar maltete es als Luft im Raume, legte fich bann als tropfbare Aluffigeeit an die Scheiben, gedieh endlich gu feftem Stoffe, namlich ju Gis. Diefe Erfahrung, melde wir in unferem Bimmer ofter gu machen Gelegenheit haben, treffen wir im großen Saushalte ber Ratur über die gange Erbe verbreitet, wenn wir unfere Mufmertfamfeit genauer barauf richten wollen. Die falteften Stellen, melde mir im Bimmer als die Kenfterscheiben erkannten, treffen wir in ber freien Ratur als Soben und Berge an. Je fteiler und je hober fie emporragen, befto falter wird es auf ihnen. In ben beißen Erdaurteln muß man bis ju ber Sobe von 15,000 Rug binauffteigen, um in bas Gebiet bes emigen Schnee's und bes Alpeneifes zu gelangen. Rach ben Polen ju fentt fich biefe Schneegrenze merklich, fo bag wir in unferm Lande fie ichon gwifchen 8-9000 Rug über ber Meeresflache zu fuchen haben. In Rormegen ift fie fogar icon bei 2200 guß ju betreten, und an gunftigen Stellen fenet fie fich überall weit tiefer in die Thaler binab.

Die umgekehrte Ordnung scheint in unserm Zimmer zu walten. Wir sehen in demfelben die unteren Scheiben zuerst beschlagen und frieren, und die oberen Scheiben zuerst aufthauen. Diese Erscheinung erklärt sich aber leicht dadurch, daß sich die Wärme an dem Erdboden entwickett, die gewärmte Luft durch ihre Leichtigkeit emporschwebt, bis sie durch die von oben sich senkende kalte Luft wieder abgekühlt wird. Im Zimmer jedoch ist dem Aufsteigen durch die Zimmerbecke eine Grenze gesetzt, und so bleiben bier beständig bie oberen Luftschichten die wärmeren.

Auf ben Hochgebirgen sammelt sich also zu jeder Jahreszeit, besonders aber in der regnerischen und kalten, der Schnee in ungeheuren Massen an und drückt sich durch das eigene Gewicht zu einer sesten. Dese zusammen, welche der Schweizer Firn nennt. Diese stets sich ansammelnde Masse gleitet langsam bergunter und bildet an günstigen Stellen langsam fließende Eisströme, Gletscher, aus welchen sich, je tieser sie in die warmen Khäler sich niederziehen, um so stärkere Bäche sließenden Wassers entwickeln. Die Wärme des Thales, der Sonnenschein, welcher die Luellen sließen macht, seben dem Gletscher ein ziemlich sestes. Das aber beide auf den Gletscher einwirken, erzibt auch die Erscheinung, daß die Gletscherdäche am Tage stärker, als zur Nachtzeit abssießen, früh Morgens am schwäcksten sind.

Un den Sochgebirgen und Gletichern beobachten mir alfo die Ericheinung unferer Kensterscheiben in banbareiflicher Beife, aber auch unter ber Schneegrenze biefer Sochgebirge ober an andern Gebirgen, welche nicht bis gu biefer Grenze hinaufragen, ja, an allen, auch ben unbedeutenderen Soben, finden in einer bem Muge unfagbaren Beife fortbauernde Dieberfchlage fatt, die fich in der Beife, wie unferes Uthems Sauch an die Kenfterfcheiben, an die Grafer, Moofe und Flechten legen, welche bie Soben befleiben. Je hober bie Barme unten im Thale ffeigt, befto großer ift die Berdunftung, befto reicher werden die Rieber= fcblage fur bie betreffenben Stellen gugemeffen. Bon ben Pflangen fidert bie Aluffigfeit in ben Boben. Die Schichten ber Erbe aber, welche in ber Ebene giemlich magerecht übereinander liegen, finden fich in den Bebirgen geneigt und gebrochen. Mus dem Erdinnern hervorgequollene Daf= fen haben bie regelmäßigen Schichten emporgehoben, ger= fluftet und gerriffen. Die Schichtenköpfe liegen baber blog, und fo fann die Feuchtigkeit in diefelben eindringen und bie Baffermaffe fich die Schicht fuchen, in welcher fie am leichteften Mufnahme findet. Gelangt bas Baffer auf un= burchdringliche Lagen, g. B. auf Thon, fo fammelt es fich an und bilbet ein Gebreite, einen flachen, unterirbifchen Strom, welcher fich mit ber Schicht ungefeben in Die Ebene fenet ober an irgend einer Deffnung an's Tageslicht bringt. Die gang hoben Scheitel ber Berge find gewöhnlich ober fcheinen boch troden, wenn fie unter ber Schneegrenze lies gen; bafur befinden fich aber auf ben unterhalb liegenden Ubftufungen, welche wir Schultern ber Berge nennen fonn= ten, gewöhnlich großere Glachen, welche fumpfig find, in welchen bas Torfmoos und andere Sumpfpflangen trefflich gebeihen. Diefe Stellen find die erften fichtbaren Bafferansammlungen. Mus benfelben ringen fich Eleine Gerinne los, fuchen ben Ubhang, an dem fie burch die Sahrtaufende ihres Beftebens tiefe Riffe gebilbet haben, Die man in Guddeutschland Rungen ober Gungen, im Rorben aber Siefen ober Siepen, und die man gemeindeutsch Schluchten nennt. Allmalig fich verbreitend und einen magerechteren Fall annehmend, werden die Schluchten gu Thalern. Die fleinen Baffergerinne, ob fie fich aus Sumpfftellen entwickeln ober unmittelbar aus ber Erbe ber= vorfprudeln, nennen wir Quellen oder Springe. In mei= terem Sinne beift aber auch jeder unterirdifche Bufluß, jes bes unterirbifche Baffergebreite und jede Bafferader, ob fie ju einem Springe führt ober nicht, eine Quelle.

Solche verborgen fliesende Quellen zu erforschen und aufzusuchen, ist, wie wir schon oben bemerkten, eine für unsere Ansiedlungen wichtige Sache. Deshalb haben sich denn auch von jeher. Menschen gestunden, welche sich mit dem Aufschen befasten und sich besonderer Kenntniffe in diesem Fache rühmten. In den Zeiten des Aberglaubens behaupteten sie, durch einen inneren, unerklätlichen Teieb oder durch einen zaubergewaltigen Stab, die sogenannte Win sich einer ut he, diese verborgenen Wafferadern zu ermitteln. In der neueren Zeit will man aber dieser Geheimwissenschaft keinen Glauben mehr beimessen, vielmehr nur solche Wafferschuler anerkennen, welche sich, frei von aller Marktschreiter, strenge auf wissenschaftliche Gründe ktüben.

Wir wollen bie Grunde hiervon etwas naher in Betracht gieben.



# Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Müller von Saffe.

N 45.

[Giebiebnter Jabrgang.]

falle, G. Cometide'ider Berlag.

4. November 1868.

Inbalt: Das Liebigliche Brod, von Ette Ule. Erster Artifel. — Der grönländliche Balfift und feine Berwandten, von G. Landgrebe. Erster Artifel. — Gelvetische Reiselbler, von Karl Muller. 6. Bem Urners See bis zum Urgern-Tbal.

## Das Liebig'iche Brod.

Von Otto Ulc.

(Frfter Artifel.

Die Hungerenoth, welche im vorigen Jahre, beichamend fur ben Kulturstolz unfrer Zeit, einen ber beften
Theile unseres Baterlandes beimfuchte und überall die allgemeinste werkthätige Theilnahme erweckte, bat auch die Wisfenschaft zu manchem fruchtbaren Gedanken angeregt. Solche Gedanken find freilich nicht geeignet, einem Uebel vorzubeuzen ober ein Ziel zu sehen, bessen Quellen ganz wo anders zu suchen sind, aber sie können doch wenigstens lindern, und darum ist es gut, sie nicht ganz verloren gehen zu laffen.

Unter benjenigen wissenschaftlichen Forschern, welche ben reichen Born ibrer Wissenschaft immer für bas öffentsliche Leben und die Boltswohlfahrt offen zu halten bemüht sind, ist unzweiselhaft einer der herbotragenosten und unergmüdlichsten der weltberühmte Chemiter Justus v. Lies

big. Seine Kindersuppe, seine concentrirte Milch, sein Fleischertrakt bekunden ja hintanglich sein Berdienst in dies ser Beziehung. Auch die Hungersnoth in Oftpreußen gab ihm zu benken. Wo es sich um Ernahrung einer ganzen Bevölkerung handelt, dachte er, da ist von der richtigen Berwendung der zu ihrer Erhaltung erforderlichen Mittel das Leben von Tausenden abhängig, und da ist die Beachtung wissenschaftlicher Grundfäße gewiß an ihrem Platze. Eine solche unrichtige Verwendung schie ihm aber ganz besonders getade in der Bereitung des allgemeinsten und wichtigsten Bolksnahrungsmittels, des Brodes, vorzuliegen. Bei der gewöhnlichen Bereitung wird das Korn in Mehl verwandelt und die Lockerung des Teiges durch eine Gährung bewirkt. Durch seine Kerwandlung in Mehl erleibet aber das Korn einen sehr bebeutenden Bertust, das Roggenster das Korn einen sehr bebeutenden Bertust, das Roggens

forn von minbeffens 12 Proc., bas Weigenforn von 15 Proc. Durch die Gahrung werben abermals 2-3 Proc. ber nahrenden Bestandtheile vernichtet. Es fann aber gemiß nicht gleichgultig fein, ob bei bem gleichen Rornver= brauch burch beffere Bermenbung auf je 1000 Individuen 120 mehr por bem Sunger und feinen Folgen gefcust merben. Liebig empfahl beshalb ein Brob, bei welchem einerfeits die Abicheidung ber bisher nuglos gebliebenen Rleie vermieden, andrerfeits ber gerftorende Gabrungsproceg burch einen andern chemifchen, mit Gulfe gemiffer unschablicher Salge und Sauren gu bemirkenden Proceg erfest mirb. Dies fes Liebig'fche Brod fand indeg nicht die erwartete Mufnahme, und zwar lag bies nicht allein an ber Macht ber Gewohnheit und bes fich aller Neuerung miderfegenden Gewerbezopfs, fondern auch an gemiffen Bedenken, die bagegen aus anscheinend miffenschaftlichen Grunden erhoben murben. Diefe Bebenken wollen wir junachft einer naberen Prufung untermerfen.

Daß bie Rleie zu ben flichftoffreichften Rorpern gehort, baß fie theoretifch alfo vollkommen bem 3mede eines guten Rahrungsmittels, Blut ju bilben, entfpricht, wird allgemein zugegeben. Aber, fagt man, die Rleie ift zugleich eines ber unverdaulichsten Dinge, beren Mabrwerth fich aus chemischen Grunden gar nicht beurtheilen lagt. Der menfch: liche Magen ift zu ihrer Berbauung fchlechterbinge nicht eingerichtet, bagu gehört ber eigenthumliche Bau bes Mas gens, wie er bei pflangenfreffenben Saugethieren und Bogeln vorfommt, die allerdings mohl felbft harte Rinden und Rleie ift nur Futter fur bie Sola verbauen fonnen. Schweine; fur ben menfchlichen Magen ift fie ein Ballaft, wie etwa Torfmull ober Sagefpane. Go richtig und ber gewöhnlichen Erfahrung angemeffen bas flingt, fo beruht ce boch auf einem Errthum, auf einer Bermechfelung ber Rleie mit ber Solgfafer ober bem verholgten Bellftoff, ber allerbings einen Theil ber außeren Gulle bes Betreibeforns bilbet. Die Rleie aber ift etwas gang anderes. Gin Getreibeforn, fagt Liebig, ift abnlich bem Gi geftaltet; fo= wie in biefem ber fettreiche, eimeifarme Dotter umgeben ift von einer Schicht Gimeiß, fo ift in bem Betreibeforn ber farfemehlreiche Rern eingehüllt in eine Schicht eines Gimeifforpers, ber beim Mahlen jum Theil in die Rleie übergeht, ber aber fur bie Blutbildung am wichtigften ift. Die treffend biefer Bergleich ift, bavon fann fich Jeber überzeugen, ber nur einigermaßen geubt im Bebrauche bes Mifroffone ift. Benn er ben Durchfdmitt eines Getreibeforns betrachtet, fo wird er in ber Mitte den Mehlfern feben, umgeben von einer Ungahl Schichten, von benen nur bie alleraußerfte und bunnfte faft vollständig aus Solgfubftang befteht. Alle anderen Bellichichten aber, welche gwis fchen biefer holgigen Dberhaut und bem mehligen Rerne ge= lagert find, befigen gerabe ben größten Behalt an wirklichen Eimeifeorpern ober Proteinftoffen, und biefe find es, bie beim Bermahlen ben größten Theil ber Rleie geben. 211:

len Untersuchungen zusolge, gibt Weigen 17-18, Roggen 17-29 Proc. Kleie, und Mehl und Kleie besiten fols gende Busammenfegung:

	Rleie		Mehl	
	v. Beizen	v. Roggen	v. Beigen	v. Roggen.
Gimeifartige Stoffe .	17,9 Proc.	18,2 Proc.	12,7 Prec.	10,7 Brec.
Bellstoff	30,7 =	28,5 =	0,3 =	5,0 =
Starfe, Gummiu. Buder	29,3 =	26,4 =	72,4 =	66,8 =
Tett	3,8 =	4,7 =	1,2 =	2,1 =
Usche	5,6 =	6,9 =	0,9 =	1,5 =
Baffer	12,7 =	15,3 =	12,5 =	13,9 =

Das Uebergewicht ber Rleie an eimeigartigen Beftand: theilen ift baraus unverfennbar. Aber fie befist auch noch ein anderes Uebergewicht in ihrem Behalt an Phosphorfaure, bie bekanntlich von fo außerorbentlicher Bebeutung fur bie Ernahrung ift. In ben 5,6 Proc. Ufche, welche Beigen: fleie gibt, find nicht weniger als 2,9 Proc. Phosphorfaure, und in den 6,9 Proc. Ufche ber Roggenfleie 3,3 Proc Phosphorfaure enthalten. Beibe Ufchen befteben alfo gut Balfte aus biefer wichtigen Gubftang. Dagegen enthalt bas Beigenmehl nur etma 1/s, bas Roggenmehl bochftens 2/3 Proc. Phosphorfaure. Durch bas Mablen und Beuteln bes Betreibes finbet alfo in ber That eine Sonberung ber Rornbestandtheile fatt, und es geben Stoffe in Die Rleie über, beren Mangel im Mehl beffen Rabrwerth in einem meit größeren Berbaltnig vermindert, als bem Gewicht ber Rleie entspricht. Wir konnen nicht fagen, bag 80 von 100 Pfd. Korn erhaltene Pfund Mehl auch 80 Proc. vom Mahrwerth bes Rorns enthalten; bei feinen Mehlforten wird diefer Werth fogar 10-12 Proc. weniger, alfo nur 68-70 Proc. betragen.

Wenn man baber bas Mehl vom ganzen Korn ober bas sogenannte Schrotmehl zum Baken bes Brobes verwendet, so werben baburch nicht bloß die 12 bis 15 Proc. Mehl für die Ernährung des Menschen gewonnen, die noch in der Kleie zurückbleiben, und die man auf einem Siebe mit kaltem Wasser auswaschen kann, sondern es wird auch in solchem Brode der ganze Nährwerth des Kornes erhalten. Nur die äußeren Schalen des Kornes, die allerdings nicht viel besser als seingehacktes Stroh sind und keinen Nährwerth, höchstens, wie die Häckel im Pferbefutter, einen Werth sür bie Einspeichelung haben, brauchen durch Beutelung abgesondert zu werden, und dieser Abstall beträgt höchstens 5 bis 6 Proc. Die 95 Pfb. Schrotmehl, die man von 100 Pfb. Korn gewinnt, bestigen also wirklich 95 Proc. von dem Rährwerth des ganzen Kornes.

Uber biefer gewiß nicht unbebeutende Gewinn, ber burch die Berwendung ber Kleie erzielt wird, murbe boch nur ein illusorischer sein und sogar in das Gegentheil umsichlagen, wenn die Gegner Recht hatten, wenn die eiweißartigen Bestandtheile der Kleie unverdaulich wären. Aber auch bier erweisen die Untersuchungen bas Entgegengesette.

Schon durch bloges Rochen mit Waffer werben 34 Proc., burch Erhigen mit verbunnter Salzfaure 51 Proc., durch Rochen mit ffartberbunnter Sobalöfung fogar 72 Proc. der Kleie vollftandig gelöft. Man kann also wohl annehmen, daß der größte Theil der im Brode befindlichen Kleie, nachebem fie bereits beim Baden der Hise des im Innern des

Teiges fich entwickelnden Bafferbampfes unterworfen mar, burch ben Berbauungsproces und bie Gauren bes Magens gelöft werden wird. Die Bedenken gegen die Berwendung ber Aleie zum Brod find also ohne Bedeutung, und wir werden feben, daß die gegen die Befeitigung ber Gabrung noch grundloser sind.

## Der grönländische Walfisch und feine Bermandten.

Don G. gandgrebe.

Erfter Artifel.

Bon den frubeften Beiten an find die Bale ober Balfifche als Bunder ber gangen Thierwelt angestaunt worden, fowohl in Unbetracht ibret alles gewöhnliche Daß überfchreitenden Groke, als auch ihrer zweifelhaften, gwifden Rifd und Caugethier fdmantenben Natur. Dagu gefellte fich bann auch noch ber Schrecken, welchen von jeber ihre feltene Erfcheinung an ben Meeresgestaben ber gebilbeten Belt hervorrief, und welcher ju den abenteuerlichften Sagen von Meerungethumen, Meerweibern und Meermannern veranlagte. Rechnen wir hiergu noch bie übergroße Wichtigfeit, welche biefe Thiere burch die von ihnen herrührenden Stoffe, als Thran, Balrath und Sifchbein, fur ben Sandel und für die Befchäftigung von vielen taufend Denfchen auf beiben Erbhalften erlangt haben, fo unterliegt es nicht bem geringften Zweifel, daß fie mit zu den intereffanteften Gegenftanben ber organifden Schöpfung gehören.

Im Allgemeinen zeigen die Wate hinfichtlich ihrer äußeren Gestalt viel Aehnlichkeit mit den Fischen. Nach vorn zu erscheint ihr Körper keutenförmig mit einem dickern walzigen Vorderleib und einem dünner zulausenden Schwanze, welcher in zwei wagerechte, miteinander verbundent, halbe mondförmig ausgeschnittene, lederartige, von keinen Knochen unterstützte Flossen endigt. Der oft unförmlich große und in der Regel ungleich gedaute Kopf gebt ohne deutsich zu unterscheidende Grenze in den Rumpf über, nimmt bei dem gemeinen oder gröntändischen Wal etwa 1/2 der Länge des ganzen Thieres ein, ist von der Stirn bis zur Spike der Schnauze adwärts gedogen und von dem Schnauzenrücken an nach links und rechts abgedacht.

libes, fowie die Lage der Bifen oder Euter hinten in den Beichen neben den Gefchlechtstheilen.

Bas das Chelett der Bale betrifft, fo ift es fur alle Anochen febr bezeichnend, dag Marthoblen in ihnen fich nicht finden, daß fie aus toderen, fdmammigen Bellen befteben, die fo innig von fluffigem Tett burchbrungen find, daß man ihnen foldes nie zu entzieben vermag, und daß fie felbft nach langerm Bleichen noch immer ein fettiges Unfeben behalten. Un bem riefigen, machtig entwickelten Schadel liegen die Knochen nur lofe aufeinander, ober fie bangen nur durch meiche Theile mit andern Knochen gufammen. Un der Birbelfaule zeigt ber Sals mande Uno: malien; gwar lagt fich bie gewohnliche Bahl ber Mirbel noch erkennen, allein fie gleichen nur bunnen, platten Ringen und find nicht felten fo innig miteinander vermachfen, bak man fie faum noch zu unterfcheiben vermag. Muffer ben Salswirbeln befigen die Bale 11-19 Bruftwirbel, 10-24 Lendenwirbel, mas bei feinem andern Gaugethier vorfommt. und 22-24 Schwanzwirbel. Die Bahl ber mahren Rippen dagegen ift febr gering; am echten Bal bemerkt man nam: lich nur eine einzige, und mehr als feche fcheinen bei feinem Mitglied der Ordnung vorzukommen. Das Schluffelbein fehlt, dagegen ift das Schulterblatt febr entwickelt, mabrend man fatt bes Bedens nur zwei fleine Anochen mabrnimmt Un ben vordern Ertremitaten, ben Finnen, fallt fomobil die Rurge und Plattheit ber Knochen, als auch die bobe Gliedergahl der Finger auf; benn mahrend bei andern Gauge= thieren nur brei Fingerglieber vorhanden find, befigen einige Bale an manchen Tingern 6-9-12 Glieder.

Sammtliche Sinne scheinen auf einer tiefen Stufe ber Entwickelung zu stehen, und einer berfelben, nämlich ber Geruch scheint bei den Walen gat nicht vorhanden zu fein; benn bis jest ist es noch nicht gelungen, Riechnetven bei ihnen aufzufinden. Nirgends haben wir auch gebort oder gelesen, bag biese Thiere mit einer Stimme begabt wären. Auch das Auge erscheint verhältnismäßig klein und das Ohr so zu sagen nur angebeutet, von einer äußern Ohrmuschel sind nirgends eine Sput. Dem Aufenthaltsorte unserer Thiere entsprechend, sind die Athmungswerkzeuge eingerichtet. Die Luftröhre ist sehr weit, die Lunge von einem ansehnlichen Bolumen, wodurch es ben Thieren möglich gemacht wird,

giemlich lange fich unter bem Baffer aufzuhalten. Ueber: bies bemahren die das Berg und die Lunge verbindenden Schlagabern eine Menge gereinigten Blutes in fich, meldes verwendet werden fann, wenn die Bale langer als gewohnlich verhindert gemefen find, die gur Blutreinigung erforderliche Quantitat von Luft einzuathmen. Dazu fommt noch, bag bie Berg : und Lungen : Schlagaber mit weiten Saden verfeben ift, in benen fich gereinigtes ober ber Reinigung bedürftiges Blut anhäufen fann. Mugerbem fteben fammtliche Luftrohrenafte miteinander in Berbindung, wo: burch es ermoglicht wird, bag von einem aus die gange Lunge gefüllt merbe. Die Bunge erlangt ftets eine anfehnliche Große und befist in der Regel eine rundliche Geftalt. Der Magen ift meift, wie bei ben Bieberfauern, in mehrere Sade getheilt, mahrend die Leber flein und ber Darm: fcblauch febr perfchieden ift. Gine glatte, buntelfarbige, nur an einigen Stellen, j. B. am Ropfe, mit wenigen, auf Erhöhungen ftebenben Borften bebedte Saut, welche weich, fammetartig und fettig anzufühlen ift, übergiebt ben gangen

Die gunftige Lage ber Rafen : ober Spris : Locher fommt ihnen bierbei febr ju ftatten. Da nämlich folche fich auf bem hochsten Theile des Ropfes, ber fogenanten Rrone befinden, fo fommen fie beim Auftauchen ftets mit ihnen qu= erft über bie Dberfläche bes Baffers empor, fo bag ihnen bas Athmen ebenfo bequem und leicht mirb, wie anbern Thieren. In der Regel nimmt man an, bag ein ruhig dabin fdwimmender Bal alle anderthalb Minuten einmal Luft ichopft; aber man bat auch beobachtet, bag er meit langer unter bem Baffer zu verweilen im Stanbe ift. 2B. Scoresbn, ber einen großen Theil feines Lebens hindurch fich mit bem Balfischfang beschäftigt und ein befonberes, febr gefchattes, auch in's Deutsche überfentes Bert barüber geschrieben bat, auf welches wir noch ofter guruckkommen werben, theilt barin mit, bag verwundete Bale 20 - 25 Minuten unter bem Baffer aushalten fonnen. Unter folchen Umftanden leiftet matricheinlich bas in ben vorbin er= mabnten Schlagaber : Saden aufbewahrte Blut ber Uthem: noth noch eine Zeitlang Borfdub; endlich aber macht fich



Efelett bes langhandigen Budelmale (Balaenoptern Boops ) n. b. Rat.

Rorper. Unter ihr liegt eine fehr anfehnliche Fetticbicht, und bann erft ftogt man auf bas Fleifch. Diefe Saut erleich: tert megen ihrer Glatte die Kortbewegung ber riefigen Maffe, mahrend die Kettlage ihr Gewicht ermäßigt, bas ben übris gen Saugethieren verliebene erwarmende Saarfleid erfest und zugleich ben nothigen Wiberftand fur ben faum gu berechnenben Druck abgiebt, welchen ein Bal auszuhalten bat, wenn er fich veranlagt fieht, in die Tiefen bes Dreans hinabzusteigen. Da bie Bale fich ju mahrhaften Meeres: bewohnern berangebilbet haben, fo meiben fie, fo viel ale in ihren Rraften fteht, die Rabe ber Ruften; benn wenn fie etwa in Folge eines heftigen Sturmes auf's Land gefchleubert merben, fo entgeben fie nie bem fichern Tobe. Eros ihrer ungeheuren Rorpermaffe und ihres enormen Gewichtes find die Bale body ausgezeichnete Schwimmer, und manche bon ihnen find im Stande, ohne irgend fichtbare Unftrengung mit unglaublicher Schnelligfeit die weiteften Fernen gu burchstreifen. In die Tiefen bes Meeres fturgen fie fich nur bann hinab, wenn fie von ihren Feinden angegriffen und verwundet find; außerbem halten fie fich gern nahe ber Dberflache und befinden fich hier in ihrem mahren Clemente.

Wollen fie Uthem ichopfen, fo muffen fie mit bem Ropfe und einem Theile bes Rudens empor fommen, und

die Saugethier-Natur boch geltend, und ber Bal muß wieber zur Oberfläche sich erheben, um nicht zu ersticken. Man kennt einen Fall, wo ein Wal, welcher sich in bem Tau verschlang, mit welchem man einen seiner eben getöbteten Gefährten behufs ber Ausnugung emporgewunden hatte, schon nach Ablauf weniger Minuten zur Leiche geworden war. Weit schwerer noch ist zu begreisen, warum unsere Thiere, die doch blos Luft athmen, in verhältnismäßig kurzer Beit dahin sterben, wenn sie auf das Trockene geschleubert werben.

Der Luftwechsel ober der Athmungsproces der Bale ist mit einem eigenthümlichen Phanomen verknüpft, welches von jeher die Ausmerksamkeit aller Reisenden erregt und eine Streitfrage hervorgerusen bat, welche bis auf den heutigen Tag noch nicht ihre Erledigung gesunden zu haben scheint. Wir meinen das sogenannte Blasen der Wase, welches von verschiedenen Beobachtern verschieden geschildert und gedeutet wird. Fr. Martens, welcher als Schiffschirurg im J. 1671 auf einem hamburgischen Kahrzeug auf den Walfschang ging, und bessen Erzählungen allen Glauben zu verdienen scheinen, sagt: "Aus den auf dem Kopfe des Wales besindlichen Spristöchern, die wie die eingeschnittenen Löcher einer Baßgeige aussehen, bläst er das Wasser, daß es

brauset wie ein Wind, wenn er in eine Hohle geht, oder wie eine Orgelpfeise. Auf diese Weise hört man ihn auf eine Meile Weges das Wasser ausblasen und selbst dann, wenn man ihn auch nicht mehr zu sehen vermag. Ist er verwundet, so rauschet das Blasen des Wassers, wie die Meereswellen brausen selbst beim heftigsten Sturme, Währerd bes Blasens hört er nicht und ist alsdann am besten zu barvuniren."

Scoresby theilt biefe Unficht über bas Blafen ber Bale nicht und meint, es fen nicht Baffer, fondern blos Bafferbunft, welcher aus ben Spriglodern hervorgetrieben werbe; es febe aus wie Rauch und fleige bochftens auch nur



Shatel bes gronlantifden Walnides

wenige Ellen hoch auf. Sei bas Thier verwundet, fo fei ber Dunft oft mit Blut gefärbt, und bei Unnaberung bes Tobes ströme bisweilen lauter Blut aus ben Nafentöchern bervor.

Bekannt ift es, daß die Bale am ftareften und lauteften blafen, wenn fie haftig fcmimmen, wenn fie ploslich aufgescheucht, in Unrube verfeht werden, und wenn fie geraume Zeit unter bem Baffer sich aufgehalten haben.

Bar bat in Folge anatomifcher Untersuchungen fich peranlagt gefeben, ber Meinung von Scoresby beigutreten; er hat viele Grunde gegen bas Musfprigen des Baffere aus den Rafenlöchern vorgebracht und foldes überhaupt unmahrscheinlich zu machen gefucht. Dagegen erflaren fich Quon und Gaimard ausbrucklich gegen Scoresbn's Meinung und bemerten in diefer Begiebung, baß fie in ber Gubfee und zwar bei einer Temperatur von 30 ° C. Baffet: ftrablen von den Cafcheloten und andern Waltbieren batten auswerfen feben, und bag man bei fo anfehnlichen Barmegraben, wie ben eben angegebenen, ficher nicht annehmen burfe, ber mit Bafferdunft impragnirte Athem fei burch bie Ralte verbichtet; auch hatten fie in ber Entfernung von einer halben ober gar einer gangen Stunde folche Strablen gefeben, fobag man unmöglich annehmen fonne, fie maren meiter nichts als verbichteter Athem.

Faber, bekanntlich ein fehr forgfältiger Beobachter, ber fich jum Behufe naturhiftorifcher Untersuchungen mehrere Jahre auf Island aufgehalten bat, und ber in bem bies Eiland umgurtenden Meere oftere Bale erblichte, Die 12-18 Ellen hobe Bafferstrahlen aus ihren Rafentodern emporschleuber: ten, fagt ausbrucklich, bag er fich nicht barum befummere, ob dies Mussprigen anatomisch möglich fei ober nicht; aber bas, mas er gefeben, laffe er fich nicht ausreben. Much an ber Rufte von Jutland habe er einen auf ben Strand ge= rathenen Schnabelmal gefeben, ber eine folde Lage batte, baß das Maul fich im Baffer, die Rafenlocher bagegen fich oberhalb beffelben befanden. Mehr als zwanzig Menfchen, bie nur funfgehn Schritte babon entfernt ftanben, faben beutlich, daß bas Thier beständig Baffer aus ben Sprislochern emporwarf. gandt und gongbne machten eine abnliche Beobachtung an einem Grindmal, ben fie an ben Ruften ber Faroer ju beobachten Gelegenheit batten. Da= gegen macht Bar wieder die Ginmendung, bag alles ausgefpriste Baffer von oben in die Rafenlocher eingedrungen und baber nur beim erften Musathmen ausgesprist fei, wie er Mebnliches auch bei einer Moncherobbe beobachtet habe. Undrerfeits fpricht fich Menen in feiner Reife um bie Erbe fur bas Musfprigen bes Baffers aus. Rufter nahm an ber Rufte von Gardinien mehrere etwa 16 Fuß lange Delphine mahr, welche bicht am Schiffe Baffer 6 F boch aus ihrer Rafe emporschnellten, jedoch nur beim erften Athmen, nachbem fie aus bem Baffer gefommen maren. Das Mussprigen bielt nur wenige Secunden an, und bie Menge bes ausgeworfenen Baffere mar überdies fo gering, bag es nur bas von oben in die Spriglocher eingebrungene fein fonnte.

Diefe lettere Unficht macht fich in neuefter Beit immer mehr geltend, und auch Brehm fcheint ihr gu bulbigen. Er fagt: "ber an die Dberflache des Baffers getommene Bal fprist querft unter fcnaubendem Beraufch basjenige Baffer aus, welches in die nur unvollkommen geschloffenen Rafentocher einbrang, jedoch mit fo großer Bemalt, baß es fid, in feine Tropfen aufloft, die aber bennoch 15-20 Fuß boch emporgefchleubert werben. Diefer Bafferftrabl läßt fich am beften mit einer Dampffaule vergleichen, Die aus einer engen Robre entweicht; auch bas Schnauben erinnert an bas burch ben Dampf unter gegebenen Umftanben verurfachte Beraufch. Ginen Bafferftrahl, wie ihn ein Springbrunnen in die Bobe wirft, fchleubert fein Wal aus. Bleich nach bem Musftogen giebt bas Thier unter ebenfalls laut hörbar ftohnendem Beraufch mit einem rafchen Uthem= jug bie ihm nothige guft ein, und mandmal wechfelt es 3-4-5 mal in der Minute ben Athem, aber nur bas erstemal nach bem Auftauchen wird ein Strahl emporge= gefchleudert." Uebrigens fteben die Rafenlocher nach Innen ju mit einem Canale in Berbindung, ber mittelft eines ftarten, in ihm liegenden fegelformigen Mustels gleich einer Rlappe nach Belieben geoffnet und gefchloffen werden fann.

### Selvetifde Reifebilder.

Don Sari Multer.

6. Vom Urner - See bis zum Urfern - Thal,

Menn man bei Kluelen (1345'), umgeben von den fteilen Banden des Uri=Rothftods, des Ringig = Rulms und der Bindgalle, bem Biermalbftatterfee den Ruden fehrt, fo erfieht man erft, in welchem großartigen Bergkeffel man eingefchloffen ift und wie febr bier "Bannwalder" an ihrer Stelle find. Ein Gemirr von Bergcouliffen verschließt bem Muge ben Kernblid in jenes impofante Kelfenthal, meldes unter bem Damen ber Gotthardftrage, die freilich erft bei Umftag diefen Ramen erbalt, bekannt ift. Wie ein mach: tiger Bergkegel thurmt fich im Sintergrunde bas ppramiben: formige Maffin bes Briftenftodes (9466') auf und ver: fchließt gleichfam bas Thal als beffen Bahrzeichen. Schlägt man biefen Beg ein, fo hat man bis gu dem Enbe bes ffeil fich erhebenden Thales, b. b. bis Undermatt (4438') :m Urfernthale, eine Dobe bon 3093 &. auf einer Strede von etma 4 Meilen gurudgulegen. Muf biefem Bege fpal: tot fich auf feinen zwei Geiten bas Sauptthal ber Reuf in fieben Debenthaler. Das erfte ift bas bei Burglen ein: mundende, uns ichon bekannte Schachenthal. Das zweite führt jum Gurenenpag in Die Gletfcherregionen bes Bladen: ftods und Graffen, bas britte ober bas Erftfelberthal gum Schlogbergaleticher, bas vierte ober bas Maberanerthal gum Sufigleticher und ben Clariden, bas funfte oder bas Relli= thal in die Region des Briftenftodes, das fechfte ober bas Mapenthal jum Guftenpaß, bas fiebente ober bas Gofche: nenthal zu bem Gletschermeere des Galenftods, b. b. gum Dammafirn, ber von bem Winterberge (10,000') in bas Thal berabfteigt. Jedes biefer Debenthaler bat feinen Ruf. Den: noch trug bas Maberanerthal ben Sieg bavon, und biefer große Ruf entichied zu einem Befuche beffelben, bevor ich bie Gottharditrage aufwarts verfolgte.

Mit großen Erwartungen betrat ich den fteilen Mufflieg, welcher fich an dem Fleden Umftag ju dem Thale erhebt. In ber That wurden diefelben in einer Begiehung bei weitem übertroffen, nämlich burch bie Steilheit bes gangen Thales. Fattifch gibt es auf der über 43/4 Stun: ben langen Linie bis jum Sufi:Gletfcher feine einzige So: rizontale, die langer ale einige Minuten mare; man befindet fich eben in ununterbrochenem Steigen und hat aber= mals ein achtes urnerifches That vor fich. Dach ber Um= gebung ift bas aber auch faum anders möglich. Bon bei: ben Seiten thurmen fich bochft impofante Berghaupter em= por, beren Erhebung nothwendig biefe Steilheit bedingen mußte: im Morben bes Thales, von Beft nach Dft giebend, bas Eisgebirge ber Rleinen und Großen Windgalle, bes Rleinen und Großen Ruchen, bes Efchingelftoche, ber Clariben, bes Tobi u. f. m.; im Guden des Thales, von GB. nach ND. ftreifend, bas Bundnerifche Grenggebirge vom Crispalt bis zum Dberalpftod und weiter bis zum Dig

Rufein im Tobiftode. Durch die Aufrichtung beiber Bebirgsmalle konnte nichts Underes übrig bleiben, als ein Thalfpalt, den man geradezu ein Tobel, d. h. eine Thalfurche nennen fonnte, burch beren Tiefe fich nur noch ein Alpenbach bindurch zu minden vermag. Letteres ift auch bier ber Fall. In wilben Cataracten fturgt ber Rarftelen= bad, das Rind bes Buffaletfchers und feiner eifigen Dach= barn, thalein, mabrend fich boch über ibm an ben fteilen Gelanden ber fcmale Pfad aufwarts erftrectt. Nur verein= gelt erzwang ber Menfch feine Unfiedlung, fo bag bie menigen und armlichen Gemeinden bes Thales fich in langer Linie folgen, ohne faum mehr, als ein durftiges, gerriffenes Acterfeld oder ein ebenfo burftiges Gartden um bie Wohnungen ju befigen. Dier wird jedes plateauartige Plaschen ein Gewinn, und wenn es nichts als einer jener coloffalen Felsblode mare, bie, von der Tiefe bis gur Sohe oft in graufigem Chaos unter : und übereinander geworfen, ju Taufenden die Lehnen bededen. Je größer ihr Flachen: inhalt, um fo hober ihr Berth für den Uderbauer, wenn nur ihr Scheitel eine ebene Rlade barftellt. Dann abangiren fie augenblicklich ju einem Rartoffellande; und mit Bermunderung beobachtet man bergleichen fonderbare Rar: toffelfelder zu Dubenden, bis zu einer Thalhohe von 4500 Sug, auf Telsbloden, die oft fo fteil und bod find, bag man faum anders, als auf Leitern gu feinem Rartoffelfelbe gelangt. Dichts charakterifirt wohl bie Platur diefes Sochlandes fo fchlagend, wie biefe fchwebenden Garten der Maberaner. Dichtsbestoweniger forgt Jeder bafur, bag er auch einige Bundel Sanf ernte, bamit die Kamilie mabrend bes langen und traurigen Binters im Stande fei, ihre Bafch-Defecte zu ergangen. Darum bermißt man nicht leicht im Sochfommer an einem Bauernhaufe bie rings um daffelbe gum Röften angelehnten und ausgebreiteten Sanfbunbel, welche ben Wohnungen in Diefer farglichen Ratur immerbin noch bas Musfeben einer gemiffen Comfortabilitat aufdruden. Doch bleibt die Banfcultur weit hinter jener ber Rartoffel gurud; fie endet mit ber Saubohne und Ballnuß bei ber Bemeinde ,am fchattigen Becg", etwa bei 2700 &. Sobe, im Ungefichte ber erften Gleticher bes Sufi= Stockes. Dur 500 &. bober reicht die Bogelfirfche, in beren 3meigen bie Jugend des Thales foeben wie die Spagen ju Gafte fag. Dann ericbeint der Aborn, wenn auch fparfam und vereruppelt, an den fteilen Behangen, bis bie Fichte und Grunerle die Dberhand geminnen. Aber beide miffen von dem biefigen Klima ju ergablen. Je nach ben Ubhangen, an benen fie erfcheinen, find die Borlaufer bet Fichten mabre Jammerbilber von Baumen, burch die Schnees laft des Winters, burch Sturm und Better fo arg verftummelt, bag viele von ihnen 3 bis 4 neue Stamme aus

ben Geiten ober aus bem Burgelftode getrieben baben. Dichts fpricht fo laut von bem graufigen Winter, als biefe Baume, teren Stamme in ben munderlichften Berbiegungen aufftreben und tros allebem einen verhaltnigmäßig riefigen Umfang angenommen haben. Aber auch, wenn fie nicht bavon fprachen, fo murben es Unbere thun. Wie im Coa: chenthal, fab ich auch bier gange Balbflächen, von ben Bergen burch Lawinen berabgeriffen, als Leichen am Fuße ber Gehange liegen. Dann pflegt fich eine Farrnwildniß einzuftellen, in melder bie verfchiedenften Urten (befonders Polypodium alpestre, Blechnum Spicant, Aspidium filix mas, Polypodium Dryopteris, Phegopteris u. II.) eine unglaubliche Ueppigkeit erreichen. Das find jedoch noch immer gefeite Stellen, ba fie menigftens ibr Erbreich behalten haben, wenn auch ihre Pflangenbede Diemandem nust. In ber Region ber Grunerle mieberholen fich abnliche Bermuftungen. Als ob ein milber Riefenreiter burch ben Bufch geritten fei, und als ob er alle Stamme miberftanbslos in einer bestimmten Breite umgeritten babe, fo liegt ber Bufch dahingestreckt von Sturm und Lawinen. Aber bennoch bemahrt bas That in feinen oberen Regionen, ein Glangpunft berfelben, noch eine Richtenwalbung (ten Balmmald), bie man bier, auf einer Bobe von 4500 bis 5000 R., nicht mehr erwartet. Dies und bie Perfpeftiven in fleine Debenfchluchten, von benen bas nach Graubunden führenbe Eblithal mit feinen Bafferfallen weitaus bie fconfte ift; ferner die gluckliche Unlage bes Alpenclubhotels auf einer Sohe von 4500 Fuß mitten im buftigen Balmmalbe; Die alpine Region über bemfelben mit ihren fteilen, aber blu: menreichen Triften, burch welche fich allerwarts bie Gilberbache fcmelgender Gisfelber boch von den Gletfcherftocen herabsturgen; endlich bie Gleticher felbft, von benen ber Sufi-Gleticher allein, feine Eiszunge nach bem Balmmalbe zu ausstrahlend, ju Thale fleigt, - bas find immerbin Schonheiten, welche diefe Ratur unvergeglich machen. 21: lein fo einzig, wie man fie von verfchiedenen Geiten aus: malte, find fie nicht. Im weniaften konnen fie mit ben erhabenen ganbichaften ber Gottbarbitrage metteifern. Begenfage zu Diefen ift bas Maderanerthal eine beitere Jonlle, bie, wenn man fic eben genoffen bat, die Datur ber Gott: hardftrage nur um fo impofanter berbortreten lagt. Soch über bem Sufigleticher auf blumenreicher Matte, im milben Strable ber Morgenfonne gu liegen ober nach ber weißen Alpenrofe zu fuchen, die bier oben manchmal gefunden wird, ober ju beobachten, wie eben an ben megthauenben Schneefelbern ber junge Frühling geboren wirb, ift allerbings ein Genug, den man gern mit auf die große Landftrage nimmt, bie une nun von Umftag aus fublich erwartet.

Wer ber prachtigen Strafe felbst folgt, die bei diesem Orte mit der ersten Reugbrude beginnt, hat wenig über Steilheit zu klagen. Dem großen Verkehre gemäß, der hier Sommer und Winter zwischen Italien und ber Nord: fcmeig ftattfindet, ift biefe Strafe ein Wert, bas fich, mie die meiften neueren Alpenftragen, allen Chicanen ber Um: gebung und der Bitterung anpaft, indem fie mittelft 8 fuhnen Brucken bald bas rechte, bald bas linke Ufer ber Reuß auffucht, um möglichft bequem ju fein, und bort fich mit Tunnels, fogenannten Gallerien fcugt, mo Lauinen Tod und Berberben droben. Unwillfürlich bemundert man die vielen Sunderttaufende, welche feit undenklichen Beiten biefen Weg zogen, wenn man die langwierigen Rrummun= gen ber neuen Strafe verläßt und, auf bem furgeften Bege aufsteigend, noch vielfach auf die alte Strafe gelangt, Die noch bis jum 3. 1832 als Saumpfab alle Schreden und Sinderniffe darbot, welche ber Bandrer bier gu überfteben hatte. Reue und alte Beit fonnen fich faum ichroffer von einander fcheiben, als burch neue und alte Bege biefer Urt. Bas ebemals fast immer ein Bagnig mar, ift beute gu einem Spaziergange geworben, ber uns bie Schanheiten bes Reußthales nicht nur auffchließt, fonbern ber fie uns auch, wenigstens im Sochsommer, mit großer Geelenrube genießen lägt. Un fich betrachtet, weicht bas Thal von ben übrigen Urnerthälern nicht ab. Wenn auch breiter als bie Debenthaler, fo bag es ben fieben Gemeinden bes Thales mehr Flache bietet, ift es body relativ ebenfo eng und tobelartig, wie feine Bergweigungen. Allein, biefe geringe Breite genügt vollkommen, ben pittoresten Relfenbilbungen bie gi= gantifchen Dimenfionen ju geben, beren man fich nur aus einer gemiffen Ferne ungebruckten Beiftes erfreuen fann. Ueberhaupt dominirt in bem gangen Thale bas graue Fels: gestein mit allen Rlippenbilbungen, welche fich an berartige Schroffen : Landschaften ju Enupfen pflegen, belebt nur burch färglichen Balb an ben Gehangen, einzelne Matten und Aderfelber, fowie burch vereinzelte Unfiedlungen, bie fich nur an wenigen Stellen borfartig gruppiren, enblich burch die tobenbe Reuß, beren Befälle ebenfo fteil, wie ihre Thalfurche tief ausgewaschen ift. Rur foweit die Gultur reicht und nur, wo fie vorhanden ift, empfangt bas That ein heitres Leben. Der Rugbaum reicht faum bis Moler (2370'), bleibt alfo um fast 400 F. gegen bas Maberaner= thal gurud. Raum hober geht die Bogelfirfche, etwa bis 2400 F., obgleich fie noch einmal vereinzelt in Gofdenen (3391') auftaucht. Rein Sanf, feine Saubohne begleitet ben Menfchen in bas unwirthliche Thal; Rartoffeln, Bies fen und Efchen lofen ben freundlichen Dbftbaum ab, und auch hier ericheint die Rartoffel noch einmal auf dem Scheitel eines Felsblockes, ber aus hoben Regionen in bas That hinabsturgte. Da fie hier aber vor jeder übergroßen Reuch: tigfeit bewahrt bleibt und ben vollen Connenfchein bes Thales genießt, fo ift es glaublid, bag fie bier, wie man behauptet, tros ihrer Rleinheit boch ben hochften Wohlge= fcmad entwidelt. Gofdenen felbft ift bie lette Dafe bes Thales. Sier gebeihen noch Roblrabi, Erbfen an Stangen, Salat, Zwiebeln und Rartoffeln, mahrend die mit Recht gepflegte Ramille neben gefüllten Stubentenblumen und gefülltem Mohne weit aromatifcher als in der Ebene wers ben foll.

Das ift aber auch Alles, mas ben Beobachter bis gu ber Grenze ber menschlichen Wohnungen im Reufthale an ein comfortableres Leben erinnert. Jedenfalls beutet es die volle Unwirthlichkeit an, welcher bas Thal ausgefest ift. Gegenüber dem Maderanerthale ift es eine Relfenmufte, großartig in ihren Berbaltniffen. Man glaubt es auf's Mort, dag ibre Beltftrage nur 4 bis 5 Monate fcneefrei bleibt, und daß fie noch bis in ben Juni hinein von Schneebarricaden beimgefucht und verftopft fein fann; um fo mehr, als alle von Guben birect nach Morben ftreichenben Ulpenthaler ber Schweiz ber vollen Bucht ber Sturme ausgefest Das erflärt binlanglich, marum bas von Dit nach Best streichende Maderanerthal fo viel warmer und fruchtbarer ift, bag in ibm die Culturpflangen fo viel bober binauf reichen. Der Suche jagt, fo gu fagen, auf offener Strafe. Denn nicht felten trifft man felbft in ber Dabe ber Wohnungen jene fleinen " Ruchshutten" an, Die ben Schuten por bem liftigen Reineche verbergen, ber feinerfeits porfichtig ben Leckerbiffen pruft, welchen ibm ber Schus jum Raberkommen por bas begehrliche Muge legte. Ein Ruchsichweif ift ja unter allen Umftanden eine foftbare Beute, welche ber hiefige Fuhrmann gern feinem Pferbe als bodiften Schmud an ben Sals bangt.

Manche Alpenblume, die bier an ben naturlichen ober an ben burch Sprengung ber Kelfen funftlich gefchaffenen Klippen portrefflich muchert, erinnert an die bochften Regionen der Alpenwelt. Ueberhaupt fleigert fich ber Bechfel ber Scenerie in einem fo bramatifchen Grabe, bag bas Gemuth, vollauf beschäftigt durch ben prufenden Beift, nicht berauskommt aus Staunen und Bewunderung. Je hober man ffeigt, um fo großer wird ber Ernft. Ihren Abichtug aber erhalt diefe Zonleiter des Gefühls in der wilben, eine Stunde langen Kelfenfdlucht ber "Schöllenen" oberhalb Gofdenen. Generedt thurmen fid bie Granite empor, im= mer naber an einander tretend und einen Thalriegel bilbend, ber nun feinen eignen Charafter annimmt. Der Fichten= malb perschwindet; an feine Stelle tritt bas Rnieholg bei einer Sohe von 3500 F., auf welcher im Maderanerthal Die Rartoffel noch mit der Richte um die Wette wuchert. Gleich mattgrunen Tupfen flettert die Legfohre (Rnieholz) allein zu ben furchtbaren Boben, beren Steilheit in bem Dammerlichte bes Morgens, an welchem ich fie fab, nur um fo graufiger erfcheint. Grau in Grau bruden fich bie Rlip: pen in dem karglichen Lichte ab, welches die Sonne in diese tiefe Schlucht sendet, und der Weg durch sie hindurch ist lang genug, daß der Geist nichts Anderes mehr erwartet, als das Ende alles Lebens, die Schnees und Eispanzer ausgedehnter Gletscherfelder. Noch wilder als zuvor drängt sich die Reuß durch ihr selbstigegrabenes enges Felsenbette in welchem sie die selfessen Granite muschets und grottensförmig auswusch und politie, am wildesten an der vielgenannten, historisch so klassisch gewordenen Teuselsbrücke.

"Der Strom brauft unter ihr fpat und frub, Speit ewig hinauf und gertrummert fie nie."

Es ift in ber That gang fo, wie Schiller in feinem wunderbar fogenannten "Bergliede" von biefer Brude fingt, die freilich zu feiner Beit noch die glte Rettenbruche war, welche über bem fogleich zu erwähnenden Bafferfalle der Reuß fchwebte. Ja, die Riefen fperren noch immer ben einfamen Beg und broben uns ewig Berberben mit fchlafenden Laminen, Sturm und Ungewitter, und ber Unblick mag ehemals vor ber Beendigung ber Strafe un: gleich grauenvoller gemefen fein; um fo mehr, als bier jener unfichtbare, aber nur zu fühlbare " Sutichelm" wohnt, der es darauf abgefeben bat, bem nichtsahnenden Wandersmanne feine Ropfbedeckung gu nehmen und in die muthende Reuß ju entführen. Wie ju einer furchtbaren Rraftanftrengung ausholend, rafft oberhalb ber fubnen Brude, welche 100 Ruß hoch über ber Reuß ihren Bogen fpannt, biefe ihre gange Rraft gufammen und fturgt fich in fo großartigen Cataracten burd ben gewundenen Felsfchlund, bag alle Bilder einer heiteren Belt augenblidlich aus ber Seele entflieben.

Doch, was öffnet sich bort in bem granitenen Berge für ein schauriges Thor? Sind ber surchtbaren Bilber noch nicht genug, die bisher auf das Gemüth einstürmten? Was bedeutet dieser sonderbare Tunnel in so hoher Region? Solche und ähnliche Fragen bestürmen plöslich den Geist; und wahrlich, es gibt ein Recht dazu. Denn während du dich "im Reiche der Schatten" wähnst,

"Da thut fich ein lachend Gelande hervor, Bo der herbst und der Frühling fich gatten";

bu ftehft gefeffelt noch mitten in bem Dammerlichte bes "Urner Loch's", und vor dir breitet sich eine lachende Matte aus, die gerade ber Gegenfag von Allem ift, was die bisterigen Landschaftsbilder erwarten ließen. Im vollen Glanze ber Morgenfonne, ein zweites Oberengabin, liegt das schöne, heitere Urfernthal vor dem überraschten Auge.

Für die erste deutsche Nordvolexpedition find bei dem Unterzeichneten eingegangen: 100 Thir. von Frau K. in halle, 2 Thir. von U. in halle, 3 Thir. von Dr. hauenstein in Löbejun, 2 Thir. von Dr. D. Belge in Cotibus. Dr. Dtto Ule.



Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Drgan des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

herausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

Nº 46.

[Giebgebnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometidie'ider Berlag.

11. November 1868.

Inhalt: Gelvetifde Reifebilder, von Rarl Muller. 7. Bem Urfern : Ibal jum Dberwallis. — Der Quellsucher, von Bilbelm v. Balb- brubl. Zweiter Artifel. — Rleinere Mittheilungen. — Literarifche Anzeigen.

## Selvetifche Meifebilder.

Don Gart Muller.

7. Vom Urfern = Thal zum Oberwallis.

"Aus des Lebens Muben und ewiger Qual Möcht' ich flieben in Diefes glückfelige Thal."

Das ift der Wunsch des Schiller'schen Bergliebes, nachdem der Dichter im Geiste aus dem Urner Loche herraus auf die Straße nach Andermatt getreten ist. Göthe dagegen, von welchem Schiller höchstwahrscheinlich erst die ganze Scenerie der Gotthardstraße kennen gelernt hatte, kam am 2. October 1797 in Wirklichkeit, ja bereits zum zweiten Male, und zwar auf unserem Wege, in das Ursernthal, und schreibt darüber (Aus einer Reise in die Schweiz), als er zum Gotthard ausstieg: "Das Ursene Thal ganz heiter. Die slache grüne Wiese lag in der Sonne." Biel plassischer schreibe er 16 Jahre früher, als er mit dem Gerzog von Weimar im November vom Gotthard herabkam: "Unser Weg ging nunmehr burch's Ursernthal, das merk-

wurdig ift, weil es in fo großer Hohe fchone Matten und Biehzucht hat. Es werben hier Kafe gemacht, benen ich einen besonberen Borzug gebe. — hier machfen feine Baume; Bufche von Saalweiben faffen ben Bach ein; und an ben Gebirgen flechten sich kleine Sträucher burch einander. Mir ift's unter allen Gegenben, die ich kenne, die liebste und intereffanteste."

Es kann wirklich keinen gtogeren Contraft in ber Schileberung bes Urfernthals geben, als vorstehende Expectorationen unserer beiben größten Dichter. Die Wahtheit ift, bag man, fofern man nur an einem so heitren Morgen als bem heutigen burch bas Urner Loch kam, alles Nature sinnes baar fein mußte, wenn sich nicht eine gewisse Ueberwallung bes Gemüthes, die Folge bes außerordentlichen Contrastes, einstellen sollte. Alles Steigen hat ein Ende; im

Glange ber milberen Morgenfonne ruht ein 3 Stunden langes, 15 Minuten breites Thal, eingefchloffen von fchein= bar völlig fablen Bergidmellen, beren Saupter nur in bicfem beifen Commer meift ihres Schneefleides beraubt maren, por uns, fill und friedlich, wie die Jonlle felbft. Die Reuß bat ihre Schreden verloren und ftromt nun als platichernder Alpenbach burch Die gange Lange bes Thales, in welchem fie fich mehr ober minder ausbreitet, je nach: bem fie ihren Quellgebangen naber ober ferner liegt. Gin fparliches Beibenbidicht begleitet fie auf lange Strecken. Der Unblick bes Gangen ift ein abnlicher, wie ihn ber Urner Boben verleibt; Beibe find zugleich die einzigen hori: sontalen Thaler Uri's und mogen in ber Borgeit Geebetten gemefen fein, bevor fich ihre Alpenbade einen Durchbruch bahnten. Wer im Beifte mit Schiller's Bergliede über bas That hinausgeht und bas Terrain im Beifte über einige Quadratmeilen ausbehnt, ben erquickt vielleicht auch ber Gebante, bag bier in geringen Bwifdenraumen vier Strome erzeugt werben, namlich die Reuß, ber Rhein, ber Teffin und die Rhone. Gothe wenigftens icheint ben Gebanten, welchen er (vgl. ,, Briefe aus ber Schweig") am 13. November 1779 auf bem Gotthard bei ben Rapuginern nieberfdrieb, febr anmuthig gefunden gu haben.

Die große Strafe jum Gotthard führt junachft an ben grafigen Gehangen ber Oberalp, eines ber Quellengebiete bes Rheines, vorüber und birect auf Undermatt gu, bas gang in ben öftlichften Binkel bes Thales gebaut ift. Schon diefer Dame fagt febr beutlich, wo wir uns befinden. Roch ju Gothe's Beit bieg ber Drt "Urfern an ber Matt", und biefer Dame bruckt vollkommen aus, bag wir in einem reinen Beibelande angelangt find, bas, wie alle Seinesgleichen in ber Alpentriften : Region, ben heitern Ulmencharacter an fich tragt. Un und fur fich erfcheint aber biefe Region bei 4400 F. gu fruh, ba erft bei 5000 F. Die Grenze ber Richte liegt. Un ber Gotthardftrage endet Die Richte gwar icon bei 3500 Rug, um icon von ba ab ihre Stelle bem Anieholze zu überlaffen; allein bie Ralte bes Thales, feine eifigen Sturme, fein fteiles Felfenland erklaren biefes fruhe Buruchbleiben hinreichend. Bo jeboch, wie hier, die Strahlung einer bedeutenden Sochebene bie Grenge ber Sichte, wie im Dberengabin, noch über ihre naturliche hinausruden follte, ba ift es hochft auffallend, bag von Sichtenwäldern in bem Urfernthale überhaupt gar feine Rebe ift. Nur wie eine Erinnerung an biefelben, erhebt fich oberhalb Undermatt ein lichtes Balbchen biefer Urt, ein Bannwald zugleich, welcher ben Drt gegen bie Lauinen bes gletichergepangerten St. Unnaberge ju ichugen hat. Uber auch diefer erhebt fich faum über feine natur= liche Grenze. Un Stelle ber Fichtenwalber ift bagegen bie Grunerle getreten; eine Pflange, welche gern ben gerftorten Balbern auf bem Fuße ju folgen pflegt. Siernach ju ur= theilen, burfte bas fcone Sochthal in fruberer Beit mohl auch feinen Balbichmud befeffen, ihn aber im Laufe ber Beit verloren baben, wie es fo manchem Alpenthale er= Lauinen, Rufen und Sturm, vereint mit bem Menfchen, burften bie Urheber biefer Bermuftung gemefen fein. Groß find, in ber That, noch heute die Bermuftungen burd Schnee = und Schlammfturge; und befonbers nach Realp bin ergabten bem Aufmerkfamen noch beute Bablreiche, von Steinbloden aller Urt befaete Allmenben : Behange bavon. Allmend (Gemeinde : Beideland) ift leider ein großer Theil bes Beibelandes, und es lagt fich benten, daß bei ber ausgedehnten Mildywirthschaft ber Bald ohne Sinn und Berftand, ohne Plan als Bau: und Brenn: material benutt und fomit allmalig vertilgt murbe, wie wir es an fo vielen Orten ber Alpen finden. Die Allmen= ben find gmar fur Reben besonders eingetheilt und legen biefem die Berpflichtung auf, bas Gras am 1. August gu fcmeiben; allein bas ift eben auch Alles, mas wie Befetlichfeit aussieht. Die Folge bavon mar, bag bie Milch= wirthschaft in ben boberen Alpen biefes Thales allein auf bas Geftrupp der Alpenrofen verwiesen blieb, bis biefes vielleicht bald ein abnliches Gefchick trifft, wie es bie Walber traf. Alebann bleibt nur ber Torf übrig; und biefer erzeugt fich in ben feuchten Bertiefungen ber Gehange allerbings in binreichendem Mage aus ber Rafenvegetation. Darum beobachtet man auch an ben verschiedenften Punt: ten ber fteilen Berglebnen biefe oft auf weite Streden mit "Torben", b. b. mit flachen Torfbagen bededt, melde gum Trodnen an die Conne ausgebreitet, aber nur gu häufig von niederstürzenden Regenguffen germafchen und wieder vernichtet werden. Man flicht fie befonders auf jenem Riedlande, welches von der Coppa (Borftengras) und andern Grafern bewohnt wird, die bas Sauerland vorgieben. Die rothen Bagen follen am beften brennen, mabrend bie fcmar= gen nur glimmen, obichon fie gut beigen. Dag jeboch auch biefes Brennmaterial balb ausgerottet fein muß, wenn man bebenft, wie es nur in flachen Torflagern vorkommt, Die fich an ben Gebangen bilben, ift offenbar. Das hat auch ber Urfener eingefeben, und barum ift er barauf bebacht, die Torfbildung fort und fort gu begunftigen. Bu biefem Behufe flicht er vorfichtig die oberfte Rafenbede ab und belegt mit ihr, nachdem er ben brauchbaren Torf bis zu einer gemiffen Tiefe abgestochen, Die gurudbleibende Torffläche, wie man bei uns eine funftliche Rafenbede erzeugt. Run machfen die Riedpflangen auf's Reue fort und bilben auf bem Sumpflande binnen einigen Jahren eine zweite Torflage, welche nun bas Schickfal ber erften theilen fann.

So ift wenigstens fur einen warmen Dfen geforgt, obicon auf Rosten eines beträchtlichen Weibelandes; und wahrlich, ber Urfener hat ihn nöthig. Selbst mancher Sommertag erfordert ihn, wie viel mehr ber Winter, beffen Dauer fast 8 Monate beträgt. Es ist klar, daß bei solchen klimatischen Berhältniffen ber Getreibebau gleich Rull fein muß; ein Umstand, welcher das Ursernthal weit kälter ersscheinen läßt, als das Oberengabin, das trog ähnlicher und

treibebau bat. Sogar unter ber beigen Sonne bes Som= mers von 1868 blühte bie Rartoffel noch am 1. Muguft; und body rechnet man ichon um Mitte Muguft auf Reif! Rein Bunder, bag die Rartoffel, deren Ernte nichtsbefto: weniger Mitte Geptember beginnt, febr flein bleibt. Erob: bem geht fie bis Realp, bis auf eine Sohe von 4800 F., womit fie bie Kartoffelgrenze bes Maderanerthales um 300 %. überfchreitet. Ruben und 3wiebeln find auch bier noch, wie in Gofdenen, ihre treuen Begleiter, wenigstens in ben Garten um bie Bohnungen. Unter fo farglichen Ber= baltniffen überrafcht es ficher, noch einen Menfchenftamm von 1400 Seelen in diefem Sochthale an bleibende Bohnfibe gebunden gu feben. Db fie, mit Schiller, bon eis nem "gludfeligen Thale" reden, will ich ununterfucht laffen. Gemiß nur ift, bag ber Urfeler als lebhaft und musikalisch gilt. Bare es anders, fo murbe auch in ber That biefe bei allem Ernfte fo heitre Thallandichaft unverftanblich fein. Muf aussichtreichen Bergichwellen, nabe bem gefangreichen Stalien, nabe bem majeffatifchen Gebirgs: ftode bes Gotthard - benn von einem Gotthard an fich ift nichts vorhanden -; nabe einem Ultramarinhimmel, beffen Blaue unfer Gothe auf feiner obenermabnten Gotthardreife gu 30 Scubi berechnete; nabe endlich bem emigen Schnee und Gife, wo nur noch ber Abler horftet, - ba ift freilich nicht mehr von dem "Sauche der Grufte" gu fprechen, welche den Menfchen hppochondrifch und melancho= lifch machen. Dazu diefer immermahrende Berfehr über die Gottharbftrage nach Stalien und, wenigstens in den drei marmften Sommermonaten, biefer Poftverkehr mit bem Dhermallis über die gurta; biefe vielfachen Begiehungen gu wechfelreichen Fremben, die viele Befchaftigung bieten und felbft im Binter gur Fortichaffung der Schneebarricaden viele Arbeitskräfte erfordern, - bas und die Biebjucht fchugen hinreichend vor einem Berfalle in jenen Stumpf: finn, welcher ben Menfchen in einsamen finftern Thalern fo leicht befällt. Die Gottharbftrage weicht erft bei bem zweiten Orte des Urfern = Thales, bei Bospenthal (4492'), aus dem Soch=

noch größerer Erhebung einen verhaltnigmagig reichen Ge=

Der Gotthatofinige beicht eth eet een gweiten Dete best Urfern Thales, bei Hospenthal (4492'), aus bem Hoch; thale sublid ab und führt ben Wandrer in kurzer Zeit auf die Hold war bei Passes (6507'), die man den St. Gotthard nennt. Er ist das gewöhnliche Reiseitel ber meisten Tourtisten, obschon sie damit nichts weiter erreichen, als auf dem Passe gewesen zu sein, der die Wasserscheibe für den Rhein und Tessin ditbet. Jür den ersteren entspringt bekanntlich ein Arm der Reuß der oben aus dem Autendros See (6412'), um sich Andermatt zuzuwenden, während der Tessin aus dem benachbarten Sella See entspringt und der Tessin aus dem denachbarten Sella Bedantina zusließt. Nur, wer mit dem Tessin nach dem Südadhange des grossen Alpencompleres, welcher den Gotthard bildet, eilt, versolgt ein Ziel, das, weil es ihm die Zunahme südlicher Begetation und Landschaften von Airolo und Faido an in

abfteigenber Linie borführt, einen Genug gemabrt, ben man überhaupt nur an dem Gubabhange ber Mipen in großartig= fter Beife haben fann. Ber jeboch bie Grogartigfeit ber Ulpenwelt felbft fucht, wendet fich lieber der Furka gu, mo mit ben letten Muslaufern ber Ballifer Alpen bie erften ber bochften Gleticherberge ber Schweig auftauchen. Geit dem Jahre 1867 hat ber Staat burch die Unlage einer Poftfrage, die zugleich eine Militaitverbindung gwifden Ballis und Graubunden oder zwifden ber meftlichften und öftlichften Schweig ift, die gange gurta : Tour gu einer Spagierfahrt gemacht. Bahrend man fich fruber mubfelig burch aussichtslofe tiefe Grunde hindurch auf ber Thalfohle nach der Furfa und bem Dbermallis begeben mußte, und bamit faft einen vollen Tag gubrachte, fabrt man jest von Undermatt aus in 4 1/2 Stunden babin. Doch ift die Strafe allein mahrend ber brei Commermonate fahrbar; gur Binterzeit bort jeber Poftverkehr auf. Rur Tugganger magen nody ben Uebergang, wie ihn auch nur übermuthige junge Reifende magen konnen, die, gleich bem Bergog von Bei: mar und Bothe im Rovember 1779, eine befondere Luft an Binterreifen haben. Bas aber eine folche burch biefe Bergichluchten gu bedeuten habe, muß man bei Gothe (Briefe aus ber Schweig vom 12, und 13. Nov. 1779), der diefen Theil feiner Reife fo plaftifch fchilberte, felbit nachlefen. Gelbft im Sochfommer und an einem fo beitren Tage, wie ich ihn gur Sahrt hatte, empfindet man bie gange Ginfamkeit und Menfchenleere biefer boben Alpen: region. Schon oberhalb Realp (4723'), bem lesten durf: tigen Orte bes Urfernthales, lenft bie Strafe auf bie Elmeten : Mlp (6409') ein und windet fich in einer Menge von Serpentinen durch Blumenmatten gur Sobe, wo bas Ultramarin ber Gentianen und ber Purpur ber vanille= duftigen Braunelle uns ben Beginn ber eigentlichen Ulpen: region verfunden. Soch über dem Thale lauft die Strafe von da ab an ben fteilen Gehangen bes Bublen: und Galenftod's durch biefe Region, fo daß man fie von Beitem mit Bermunderung als fchmale Linie fich binminben fieht, ohne noch zu begreifen, wie fie bas ohne Gefahr ber rafch bahin Gilenden bollfuhren werde. Schmal in der That ift die Strage, fcmaler, als bie meiften übrigen Ulpenftragen, und man fann gern eingestehen, daß man, befonbers berg: ab, nicht gang ohne Bangen bleibt. 3mar weichen bie Pferde, da fie die Strafe taglich gieben, auch nicht um einen Boll von ber Mittellinie des Beges ab, bie fie als bie bequemfte fennen gelernt haben; allein bie Sache ge= ftaltet fid) anders, wenn ein Demmfduh reifen und nun ber beflügelte Bagen in bie fcmalen Curven ploglich ein: gelenkt merden follte. Un folde Befahrlichkeit denkt indeß fein Melpler; er rechnet wie ber Schiffer auf fein autes Glud, thut feine Schulbigkeit, raucht feine Pfeife mit ber größten Geelenruhe und ift vergnügt, wenn fich ein Reifender neben ihn auf den Bod fest, ber ihn mit einem lebhaften Gefprache und einer importirten Cigarre tractirt.

Es fiel mir babei auf, bag bie an ber hauptstraße lebenben, burch bie Fremden angeregten Urner bie Namen ber Berge, Gletscher und Thaler, überhaupt ihre heimat weit beffer kannten, als bie in ben Nebenthalern wohnenben. Diese geben meist völlig gebankenlos an ben großartigsten Raturerscheinungen vorüber.

Im Ganzen behält die Natur auch auf bem Furkapasse das heitre Wesen und den Character des Ursernthales
bei. Nicht wenig kommt hierbei auf Rechnung der neuen
Straße. Denn da sie in einer so ansehnlichen Söhe den
größten Theil ihres Weges zurücklegt, fühlt man sich durch
Nichts in seinen Aussichten beengt. Unbeschränkt treten
Berge und Gletscher in den Gesichtskreis, und doch nicht
ohne großen Wechsel. Die Straße ist eben keine gerade
Linie, sondern so curvenreich, wie die Faltungen der Gehänge, an denen sie sich hinwindet. Der Culminationspunkt ihrer Perspectiven, soweit sie sich hoch über den Thätern bewegt, liegt offenbar an dem Vorsprunge der Furka,
bessen comsortables Wirthshaus schon von Weitem, als die
zweite menschliche Wohnung seit Reasp, nur um so einladender gesehen wird.

"3mei Zinken ragen in's Blaue ber Luft, Soch über ber Menichen Geschlechter, Drauf tangen, umschleiert mit goldenem Duft, Die Bolken, die himmlischen Töchter, Sie halten bort oben ben einsamen Reibn, Da stellt sich kein Zeuge, kein irdischer, ein.

Der Lefer fieht, bag une bas Schiller'fche Berglied von ber Gottharbftrage auch gur Furka begleitet. Die beiben Binken find bie beiden Berghorner, gwifchen benen bas Rurfa : Jod fich als eine fteile Bergichwelle aus bem Gar: fchen : Thale bis 7419 F. erhebt, die Grenze zwischen Uri und Ballis bilbend. Diefe Grenge ift wirklich eine natur liche. Bis hierher fab man wohl bann und wann ein Schneefelb, einen Gletfcherpanger auftauchen, aber gufammen: hangelos. Bon bier ab fallt ber Blick jum erften Dale auf bie Ulpen bas Berner Oberlandes, und gwar auf beren höchften Bertreter, bas Kinftergarborn. Dbaleich bas Alles nur in ben ichwächsten Umriffen auftaucht, fo empfangt boch ber Standpunkt ber Furka babon einen intereffanten, mahrhaft alpinen Refler, und man modte mohl Schil= ler's pathetifche Rhothmen unterfdreiben, wenn nur bas Birthebaus hier oben bie Illufionen nicht um ein Betrachtliches verminderte. Es ift eine der hochften menfch= liden Wohnungen, die wir in den Alpen kennen, 976 F. höher als das Hotel des St. Gotthard, und schwerlich murbe sich im Jahre 1779 Göthe haben träumen laffen, daß einmal auf dieser stürmischen und kalten Höhe ein so stattliches Gasthaus gegründet werden wurde.

Das Alles ift jeboch nur eine fcmache Ahnung beffen, was und von ba ab erwartet. Rach furger Raft geht es im Schnelltrabe bergab bem Dbermallis gu. Raum bat fich die Strafe aus der füboftlichen Richtung in eine meft= lichere begeben, fo ftarrt ein Gletfchermeer bor uns empor, beffen furchtbare Steilheit, verbunden mit ben feltfamften Riffbildungen, aus beren Tiefen bas bunfelfte Bitriolblau bervorleuchtet, beim erften unerwarteten Unblick einen ge= linden aber freudigen Schreden berborruft. Ihm allein wendet fich bas Muge wie gebannt gu. Denn biefer er= ftarrte Bafferfall, der fich in ununterbrochener Folge bis ju bem hochften Schneemantel in ber Mulbe bes Galen: ftocks (11,073') erhebt, ift fein andrer, als der Rhone = Gleticher, Die unverfiegbare Quellenbede ber Rhone, Belch ein Bild! Bie er fo majeftatifch = ruhig bernieder fteigt von feinem gewaltigen Throne, fcheint er vor unfern Mugen zu machfen, obichon es im milden Trabe 2289 F. bin= ab in die Sachaaffe bes Dbermallis geht. Alles ift heute bagu angethan, ihn unbergeftlich gu machen; ber beife Sonnenfchein, der tiefblaue Simmel, bas blumenreiche Mlpenland, beffen Gehange ibn wie ein Blumengarten überall einengen. In graufiger Tiefe unter uns liegt bie erfte menfchliche Bohnung bes Ballis, bas ftattliche Hotel du Glacier du Rhone, wo bie Reifenden zu bem unvermeib= lichen 31/2 Franken = Diner abgefett werden follen. In gablreichen Windungen frummt fich die Strafe ju ihm hinab, und man hat Beit, den großartigen Unblick, ber bie Gefühle fo hundertfach gerftreut, in fich aufzunehmen. Bie aber auch die Pracht ber Alpenblumen und ihre nie gefebene Kulle, wie auch die benachbarten Bergformen in ihrer Erhabenheit, wie auch Comfort und Underes ben Blid abzulenten fuchen, immer und immer wieder richtet er fich jur Sohe, und mer bes Bergliedes gang eingebenf ift , ber mochte mit beffen Dichter ausrufen :

> "Es fist die Königin hoch und flar Auf unvergänglichem Throne, Die Stirn' unfrant fie sich wunderbar Mit diamantener Krone; Drauf schießt die Sonne die Pfeile von Licht, Sie vergolben sie nur und erwärmen fie nicht."

## Der Quellsucher.

Don Wilhelm v. Waldbrühl.

3meiter Artifel.

Die Berge find, wie wir wissen, unfere Ruhler, unsfere Waffersammler; von ihnen steigen die sichtbaren wie bie unsichtbaren Bafferadern in die Gbene nieder. Barren alle Berge regelmäßig aufgebaut, waren fie 3. B. von

Regel: ober Pyramiben: Geftalt, und beständen fie aus regelmäßigen Lagen gleicher Erbarten ober Steinschichten, so ließe fich mit Genauigkeit bestimmen, wo sich bas meifte Waffer nieberschlagen, und wohin es sich unterirbisch ver-

fenten mußte, wenn es oberirdifch nicht ju Tage brache. Sodift felten wird aber ein Berg eine gang regelmäßige Geftalt befigen. Wenn er auch aus ber Sand ber Ratur noch fo regelmäßig geformt hervorgegangen mare, murben gewiß die Jahre, die Jahrhunderte feine Beffalt bebeutend abgeanbert haben. Da ober bort murbe fein Beftein etwas weicher fein und murbe bas Gerinne fich allmälig ein Bett graben, welches mit ber Beit fich im: mer erweiterte, bis eine Schlucht fertig mare. nun an einem hoberen Berge folde Schluchten erfcheinen, ift auch zu vermuthen, baß fie menigstens innerlich ein unterirdifches Baffergebreite enthalten. Die Bahricheinlich: feit biefer unfichtbaren Baffer fteigert fich mit ber Bebeutendheit, mit ber gange und Tiefe bes Ginfchnittes, welcher am Berge fichtbar wird. Ift außerlich eine Gpur bes Baffers, wenn auch in noch fo fdmachem Gerinne, ju berfolgen, fo ift fur ficher angunehmen, bag tiefer unter bem Boden fid ein reicheres Gebreite bingieht.

bag nirgende Berfcbiebungen und Bruche vortamen, bag Die Schichten bes Bobens und ber Relfen in gleichlaufenber (paralleler) Lage geblieben find. Diefe Thaler (Rig. 1) nennt man Mulbenthaler. Gie entwickeln, ba bas Baffer von beiben Seiten ftromt, Die reichften Baffergebreite und gemabren Diefee Baffer am reichften in ihrer Mitte. Scheibethaler (Rig. 2) nennt man eine zweite Bilbung, welche burch eine Sebung rafcherer ober ungleichmäßiger Urt entstand, wodurch bie Erd = und Relefchichten einen Bruch erlitten, fo bag an einer Seite die Schichtenköpfe emporfteben, und die Schich= ten fich nicht in bas Thal abfenten. Das Baffergebreite mirb in biefem Thale nur von ber einen Geite in bas Thal binunter geleitet, mabrend von ber andern Geite ce bem Thale entzogen und in bie nadiftfolgende Genfung binuber geleitet wird. Thaler biefer Urt werben bas Baffer am leichteften an ber Stelle ber Scheidung bes Bruches entbeden laffen.

Gine britte Gestaltung ber Thaler ift die, wo bie



fucher wird alfo, menn er einen Brunnen anlegen will, einen Ort auffinden muffen, welcher fich als Berlangerung einer folden Schlucht ausweift. Gine folde Berlangerung ober die Fortfebung ber Erhebungsverhaltniffe wird fich auch noch in giemlicher Entfernung von ber maffersammelnben Bobe erkennen laffen. Je breiter bie Genfung bes Bobens ift, befto mehr ift Musficht vorhanden, dag der Bafferlauf fich unterirbifd ausbreite und eine weite Strecke mit feinem Bafferreichthume burchgiebe. Jeder Bach, jeder Rluß, melder fich fichtbar baber malgt, mirb auch von einer großen Baffermenge unterirdifchen Berinnes begleitet, bas freilich langfamer fließt, aber bafur auch bas gange Flufthal unterirbifd bemaffert, fo bag alle Brunnen ber Nachbarfchaft burchgefeihtes Flugmaffer enthalten. Bilbung bes unterirbifchen Fluffes ergibt fich aus ber bes Thales felbft. Es ift gewöhnlich mit größeren und fleines ren Felebloden ausgefüllt; über biefe hat fich Ries und Sand gelagert, über welchen bann gulest bie Dammerbe ruht, welcher unfer gegenwärtiger Pflanzenwuchs entfeimt. Durch bie unteren Schichten fann fich bas Baffer alfo mit Leichtigfeit burchwinden.

Diefer Grundfag bes Wassersindens gilt nur bei gleiche artiger, möglichst regelrechter Bildung ber Berge und Thäler. Unregelmäßigkeiten verändern die Sache. Die Thäler, welche sich durch Erhebung ober Bersentung des Bobens gebildet haben, sind dreifach zu unterscheiden. Die Erhebung ift so langsam und allseitig unterstützt vor sich gegangen, Schichten in der Mitte in die Hobe gehoben wurten, so daß die Bruch-Köpfe emporzustehen kommen (Fig. 3). Man nennt dieselben Spattenthäler. Es begreift sich leicht, daß die Wassergebreite, statt in das Thal, nach beiben Seiten aus demselben abgeleitet und in die folgenden Senkungen geführt werden. In Thälern dieser Gattung kommen in bez sonders naffen Zeiten nur spätliche Quellen zum Vorschein, die man Hungerquellen nennt, und der Wassersucher wird in ihnen schwerlich gute Geschäfte machen.

Alle Erscheinungen, welche wir bier ermabnen, begie= hen fich auf die geschichteten Steinarten überhaupt, mit Musnahme ber Ralflager. Die Boblen der letteren ma: den eine Ausnahme, weil fie vorkommen fonnen, mo ber Bafferfucher feine Uhnung bavon hat, und weil biefe Boblen bas Baffer in einer Richtung ableiten konnen, bie faum zu errathen ift. Fast in allen größeren Ralthöhlen hat man unterirbifche Strome entbedt, beren Unfang und Enbe in Dunkel gehüllt ift. Bei Delgtern an ber Bolme foll diefer Bach mit einem großen Theile feiner Baffer in bedeutende Sohlen eintreten, die fich bis Lim= burg, wo er in die Lenne mundet, erftreden, fo baß die Limburger ftets an ber Trubung ihres Fluffes feben konnen, wenn Gewitterregen im oberen Thale ber Bolme gefallen find. Der von allen Seiten eingeschloffene Gee von Jour im Ranton Neuenburg in ber Schweiz hat durch mehrere, auch bem Muge fichtbare Erichter (entonnoirs) unterirbifche Berbindung mit Balorbe, fo daß die in

ben Neuenburger Gee einmunbenbe Drbe auf einmal in großer Mächtigkeit aus ber Reismand bervorfprubelt. In eben diefer Beife foll die in ber Begend von Engen aus einem Ralkgebirge ftark und machtig hervorfprudelnde Mach einen Theil der bei Belfingen entzogenen Donaumaffer bei Rabolfszell in ben Bobenfee fubren. Bon einigen griechi= fchen Gee'n ergabit man fich, bag fie ihre fugen Baffer im Meere hervorfprudeln liefen, und ein britifches Gefchmaber fand bor Sahren hundert Seemeilen von der indifchen Rufte entfernt auf ber offenen Gee eine Gugmafferquelle. Diefe Quelle, welche fich in einem folden Beden vom Galgmaf: fer bemerkbar macht, muß einem bedeutenben, unterirbifden, auf dem Restlande fich verlierenben Strome ihr Dafein verbanken. Daß auch größere Fluffe auf bem Festlande fich gang ober theilmeife verlieren, ift anerkannte Thatfache. Das Berfted (la perte) ber Rhone bei Collonge, bas Muge bes Guadiana in Spanien und bas von Livingftone ermahnte Berfchwinden bes Bambefe in Ufrifa geben Beugniß hiervon.

Neben ben Kalklagern sind auch die gemengten Steine von bem Wassersucher in Betracht zu ziehen. Sie sind stellenweise auf größerem ober geringerem Raume aus dem Erdinnern durch die Schichten hervorgebrochen, und leiten burch ihre mehr unregelmäßigen Spalten und Brüche die auf sie niederschlagenden und niedersließenden Wasser nach ben unteren Gegenden des Gebirges, wo sie die Schichten burchbrochen haben, und wo die Wasser wieder den regelemäßigen Verlauf nehmen.

Wir haben oben ichon mitgetheilt, daß ein Klug ober Bach unterirbifd noch eine Menge Baffer mit fich fort: fuhre, und bag bie baber entftebenben Baffergebreite fich unter ber Erbe fehr weit ausbehnen. Wir fügen bingu, bag biefe Gebreite burch bie zeitweifen Riederfchlage, welche auf ber gangen Erbe, burch Thau, Regen und Schnee mehr ober minder fichtbar erfolgen, bedeutend verftaret merben. Diefe Diederschläge konnen bei weitem nicht alle in bie offenen Berinne aufgenommen werden, fondern bienen theilmeife ben lebenbigen Pflangen gur Rabrung und Erquidung, welche fie mit Blattern und Burgelgefagen einsaugen; theilweife finten fie in die Tiefe, bis fie auf Stein : und Erdarten treffen, welche fie nicht weiter burdy: laffen. Sier bilben biefe Baffergebreite bann Beraftelungen und unterirbifche Bafferbeden, bie, wenn fie nicht bis in bas Meer ausmunden, nur burch Bohrbrunnen erfchloffen werben fonnen.

Nach Berechnungen, welche scharffinnige Gelehrte angestellt haben, soll nur ber achte Theil ber sichtbar herabfallenden Niederschläge durch die Flüsse in's Meer geführt
werden. Die übrigen Wasser unbetten dennach alle in den
Boden einsinken und bort unbekannte Wege ziehen, bis sie
guleht sich wieder im großen Wasserbecken, dem Meere, sinben und von diesem aus die Verwandlung aus der Tropfengestatt in die luftförmige abermals burchmachen müßten.

Bei ber Aufgabe des Quellsuchens kommt es neben der Dertlichkeit, die wir schon besprochen haben, ebenfalls auch auf die Tiefe an, bis zu welcher man dringen muß, um zu dem nothwendigen Wasser zu gelangen. Diese Tiefe ist nun sehr schwer zu bestimmen, und nur ein Marktschreier kann behaupten, daß er hier vollständige Gewissheit auf einem ihm fremden Felbe habe. Einige Anhaltspunkte kann der Suchende immerhin aus der Bergleichung der in's Auge falslenden Bobenverhältnisse mit dem Wassersade in den nächstliegenden stunnen gewinnen. Wenn nicht ganz ber nächstliegenden Brunnen gewinnen. Wenn nicht ganz besondere Bodenverhältnisse, Stein- oder Erdablagerungen hier eingeschoben sein sollten, dürsten die Spiegel genannter Wasser, d. h. ihre Höhen, sich wechselseitig entsprechen.

Wie die fichtbaren Quellen, Die Gerinne und Bache nicht immer gleich fart und mafferreich fließen, fo mechfeln auch die unterirdifchen, ju fuchenden Quellen in ihrer Leis ftungsfähigkeit ab. Die, welche im Sochgebirge aus bem Eisgurtel niederfliegen, find im Binter am fargften, wo Eis und Schnee oben auf ben Soben gefeffelt liegen, mach: fen aber mit ber Barme und fließen am reichsten in ben beißeften Monaten, wo die Sonne an den Firnmaffen ihre Rraft üben fann. Die auf den Mittelgebirgen entspringenden Quellen jeboch find am ergibigften in ben Berbit = und Frühlingsmongten, wo unter unferm Simmelsftriche bie reichften Nieberichlage ftattzufinden pflegen. Huch in ben verschiedenen Jahrgangen wird wenigstens ftellenweife ein Unterfchied bemerkbar werden. In den trodinen Sahren 1857 - 1859 maren die Bewohner mancher Gegenden ge= nothigt, ihre Brunnen ju vertiefen, und bie, welche ihr Trinfmaffer an ben Quellen zu bolen pfleaten, gezwungen, baffelbe aus ber Ferne tommen zu laffen, weil die ge= wohnten Quellen größtentheils fein hinreichendes Baffer boten.

Quellen, welche nur in ber feuchten Jahreszeit fließen, in ber heißen bagegen eintrodnen, pflegt man Hungers quellen zu nennen. Sie führen biesen untliebsamen Namen, weil man bei ihrem Auftauchen Mismachs und Hungersnoth zu befürchten hat Solche Hungerbrunnen liegen bei Halle a/S., bei Rosia unweit Siena in Italien und bei Chateaubun in ber Nabe von Orleans. Man hat sogar einen Hungersee bei Lommatsch im Elbgebiete.

Die genannten Quellen bilden sich in untergeordneten Mulben der Gebirge oder des Hügellandes, oft schon an Hohlwegen, wo dann die geringe Ausbehnung ihres zinspstichtigen Bodens hinreicht, sie für kurze Zeit mit Wasservorrath zu versehen. Auch bei größeren Thaleinschnitten und Schluchten kommen sie wohlt vor und zwar dort, wo die Berghänge von dem umkleideten Gebüsche, von dem Strauchwerk und Woose entblößt worden sind, wo man die Abhänge gerodet hat. Sie besehren die Umwohnenden in ernstester Weise, wie nothwendig die Vewaldung der Höhen ist, wie leicht die Niederwerfung und Vernachlässigung

ber Forsten Berge und unterhalb liegende Genen mafferarm und unfruchtbar machen oder auch wieder zeitweise
mit Ueberschwemmungen bedrehen kann. Sie beweisen, wie
nothwendig hier die Oberaussicht der Staatsregierung ist,
welche von dem Einzelnen absieht und ben Bortheil des
großen Gangen im Auge behält.

Diefen Sungerquellen ber untergeordneten Gebirge ents fprechen Quellen in ben Sochgebirgen, welche gerade in ber trodenen und warmen Jahreszeit fließen, weil die Barme bie zu Eis und Schnee erstarrten Baffer in Fluß bringt; man nennt biefe zeitweife ober periobifche Quellen.

Bon diesen verschieden gibt es wech seinde oder unz terbrochene, intermittirende Quellen, nämlich solche, die von Zeit zu Zeit mitten im Flusse aufhören und dann ziemlich regelmäßig nach Berlauf einer Anzahl von Minuten oder Stunden wieder wie früher zu sließen beginnen. Diese Quellen entstehen offendar durch Wasserbecken, welche im Innern des Gebirges liegen und nur Absul durch ein Gertinne haben, welches einen gekrümmten heber bildet. Das Abstlußrohr, welches die Natur geschaffen hat, ist unten an der tiessten Stelle des Wasserbeckens oder boch an dem unz

teren Enbe angebracht, fleigt nun, fatt fich, wie es fonft ber Fall ift, ju fenten, aufwarts, aber nicht gang bis gur Sohe bes Behalters und fentt fid barauf wieber bis gum Sichtbarmerben bes Quelle. Wenn nun bas Daffer in bem Behalter fo boch fteigt, daß fich bas Robr in feinem bochften Theile gang mit Waffer anfüllt, fo beginnt ber Beber alsbald ju mirten, und ber Behalter laft fein Baffer burch bas Rohr auslaufen. Der Behalter leert fich nun gang, wenn bas innere Enbe bes Bebers fich an feinem Boben befindet; er leert fich nur theilmeife, menn bas innere Ende hoher am Behalter einmundet. Je nach: bem bie innere Deffnung von ber Bobe bes gefrummten Bebers entfernt ift, wie je nach ber Kaffungsfähigfeit bes Bedens, bas fich zu fullen und zu leeren hat, ift auch bie Beitbauer bes Fliegens und ber Rube ber Bechfelquelle, Diefe Urt von Quellen ift feltent und faft nur in Ralkgebirgen angutreffen. Die bedeutendite biefer Urt ift ber weltbekannte Birknigerfee in Rarnthen, welcher fich geit= weise bes Baffers entledigt und bann wieder langfam gu fteigen beginnt. Gine abnliche Erscheinung bietet ber fleine Gee von Gichen, unfern Schopfbeim, im Babifden.

## Rleinere Mittheilungen.

Der klimatifche Aurort Agathenfels bei Birfcberg i. Schl.

Ueber biefe neue, ju flimatischen Kuren verzugsweise geeignete Billenbefigung auf bem bekannten 1221 Auf hoben Cavalierberge schreibt ein bechgeschäfter Urzt in ben ", Schlefischen Provinzialblattern" Acigentes:

", Agathenfels benitt alle gunftigen Gigenichaften fur einen Sommeraufenthalt. 2Bas biefer Befigung aber einen befonderen Borjug verleibt, ift bie geschütte und gunftige Lage ber Bobnungen felbit, melde biefe ju einem ber gefündeften Aufenthaltsorte fur ben Sommer über maden. Denn fann ja bas Siricberger Thal fur einen flimatischen Rurbegirt gelten, wo fich alle Bedingungen fur eine be= lebende und erquidende Luftbeschaffenbeit finden, und von Grantbeis ten geschwächte, blutarme, burch geiftige Arbeiten erschöpfte, ober an verschiedener Augenschwäche leitende Individuen und namentlich in ibrer Rorperentwichelung gurucfgebliebene Rinder eine angemeffene Erregung, Starfung und Rraftigung finden; fo ift es gerade biefe Dertlichkeit (Ugathenfele) wegen ber eigenthumlichen Terrainbeschaffen= beit, eines Beraquoidnittes \*), welche außer ben allgemeinen fli= matifden Bortheilen noch besonderer Borguge theilhaftig ift. Denn Die von ber R28. =, Rord = und Ditfeite geschüßte Lage hat auf Die wechselnden Temperaturverhaltniffe eine fo einflugreiche Birfung, bag bort ein greller Ucbergang gar nicht ftattfindet, und weber bie fub= Ienben Morgen noch bie erfaltenben Abende ju furchten find, ba auch die rauben Winde wenig ober gar feinen Bugang haben, und bas

Ein anderer Kenner ber Webirgenatur charafterifirt bie Beflbung Agathenfele tur; also: "Sie vereinigt gewiffermaßen alle Bergige bes Derfes, ber Stadt und bes Gebirges ohne beren Unannehmlichkeiten; es sehen namentlich beläftigenber Staub, Dungergrubenausbunftung, Strafenunrube, scharfe Winde, greller Temperaturwechsel am Abend; dagegen genießt man köftliche, reine Bergluft und hat einen prächtigen Kiefernwald gang in ber Jabe."

Manche, die noch in die Beite schweisen, tonnten im Girschberger Thale u. a. D. ficherlich ibren Zweef ebenfo gut als in ber Gerne erreichen; man bemube sich nur, die Borgüge unserer Gebirgegegens ben noch besser zu erkennen und zu benuten!

#### Aus dem Oderbruche.

Es ist eine durch Theorie und Beobachtung seitgestellte Thatssach, daß sich in Folge der Arendrehung der Erbe ein jeder geradlinig fortbewegte Körper nach rechts wendet. Diese seitliche Benzdung ist an den Bolen am stärften, sie bört gänzlich auf unter dem Aequator und beträgt in unsern mitteldeutschen Gegenden so viel, daß eine Büchsenfugel auf 1200 Fuß in einer Secunde um 3/2 Bell abweicht. Daß die stärfer strömenden Flüsse sich dieser Einwirkung nicht entzieben können, ist selchforerständlich. Benn auch bei ihnen in jeder einzelnen Secunde die Rechtswendung so gering ist, daß sie

Alima sich einer eigenthümtlichen, vorzugeweise guntigen Geichartigfeite erfreut. Aus diesem Grunde ist der bertige Aufenthalt im Frühflaber, Semmer und serbst besonders Denn eiglichen Alters anzuempschlen, welche an erganischer Schwäche der Brustergane zu franten bezinnen. Denn die erfrischende und belebende Gebirgsluste wirt, bei Ausschluß der für jene Trzane zu besürchtenden Nachtheile, am ebesten und sichersten die Energie der sinkenden Funktionen wieder aufrichten, welche durch das Einathmen einer dumpfen, schlechten, beisen Lutt, und durch die verschiedenen andern schäftlichen Einwirkungen in ihrer organischen Gruntlage geschwächt worden waren.

<sup>\*)</sup> Es ift ein tleines, in ben Granit hineingesprengtes, nach Gubreft offenes Telfental, welches im MM, Berb und Dit von 15 bis 25 guß hoben Telswinden und Bergeienen überragt wird, hinter welchen ich mädtige Walbbaume erseben. Wegen biese Schupes ist hier an talten Tagen bie Temperatur flets 1 bis 4 Grab bober, als an freier gefegenen Orten. Der felige, burdiaffige, von unangenehmen Austruftungen völig seie Grund trägt auch nicht wenig zu ber überaus gunftigen Gestaltung ber Temperaturversättnisse bei

fich ber Beobachtung ganglich entziehen mußte, fo entfteben boch im Laufe der Jahre, der Sabrhunderte und der Jahrtaufende aus der Unfammlung fleiner Urfachen große Birfungen. Die größeren Strome haben alle an ihrer linfen Geite ein ausgebreitetes Rlach: land und fcmiegen fich an ihrer rechten Geite den Goben oder Ber= gen an, es fei benn, dag ortliche besondere Berhaltniffe durch ibre größere Macht die allgemeine Birfung verandern. Dieje Thatfache ift befannt, und es ift beshalb auch gang in der Dronung, daß das weite fruchtbare Derbruch fich auf ber linten Geite ausbreitet, mab= rend gur Rechten die Soben bemjenigen, ber die Dber entlang reift, einen malerifchen Unblid gemahren. Die Bestätigung beffen, bag bie gegenwärtige Lage ber Dber nicht eine urfprungliche, fondern eine allmälig gewordene ift, liegt nun in einem Ilmftande, der bier be= fondere bervorgehoben werden foll. Muf der linfen Geite der Oder findet fich nirgende Torf, auf ber rechten bagegen find überall, wo Swifden dem Fluffe und ben ihn begrengenden Sugeln noch etwas Raum für Flachland geblieben ift, reichliche und ergibige urafte Torflager. Jest entfteht dort fein Torf mehr, benn Gumpf ift ba gar nicht vorhanden, auch ift ber Torf in allen feinen Schichten voll= fommen gleichartig und nach dem Errefnen von einer eigenthumlichen Schmarge, überhaupt ale Brennmaterial vorzüglich und faum von irgend einem anderen Torfe übertroffen. Um die iconen Wiefen, in benen er gu Tage gebt, nicht gu verberben, feicht man ibn jest lieber an fandigen Stellen, in benen man ibn findet, wenn man einige Ruß von bem übergeführten Fluffande abraumt. Jest, wo Die Dber wegen bes außerft troifnen Sommers nur wenig Baffer bat, fiebt man an den Ufern in großerer ober geringerer Tiefe uns ter dem oberen Flugrande den Torf wie eine Formation auf der rechten Geite lagermeife ericbeinen, mabrend er auf ber linten Seite ganglich fehlt. Heberall, mo bie Der fruber ibren Lauf gehabt bat, mußte fie in ihrer Bafferrinne ben Torf unter fich wegfpulen und ihn weit binaus in's Meer tragen, und da fie, nach rechts abwei= chend, links ibren Cand und fruchtbaren Schlamm ablagerte, fonnte fie bort mobl eine fruchibare Riederung bilden; aber die Entstehung von Gumpfen und Bafferlachen fur Die Entwidelung neuer Torf= moore blieb ausgeschloffen. Bei Diefen Gleichgewichtsveranderungen im Boden mare co ju vermundern, wenn fich bier nicht auch die fonft und andermarte vielfach beobachteten Spuren von allmälichen Berichiebungen ber Erbicbichten vorfinden follten. Und in ber That geigen fich bei ben unter Abraum ju Tage geforderten Torflagern bugel = und glodenformige Erbobungen bes Torfes, welche bie durch= schnittlich ebene Oberflache ber Lager um mehrere Tug überragen und in Diefer Worm enticbieden nicht baben entsteben fonnen.

S. Bolge.

## Literarifde Ungeigen.

## Aus Lerdinand Girt's Dibliothek des Unterrichts.

Atlas der Naturgeschichte, in nahe an dreitausend naturgetreuen Abbildungen. Nach Zeichnungen von Koska, v. Kornatzki, Haberstrohm, Georgy, Baum garten und anderen Künstlern, in Holzschnitt ausgeführt von Ednard Kretzschmar und Hugo Bürkner. Mit erläuterndem Text. Drei einzelne Bände, gehette 5 Thir., cartonnirt 5 Thir. 15 Sgr.

Bom Konigliden Minifterium bes Unterridits jur Parifer Belt-Ausstellung eingeliefert,

Bu beziehen durch jede Buchhandlung des In = und Austandes.

Breslau, Koniggvlas 1. ferdinand girt,

## Preisermäßigung bis Ende 1868.

Berlag pon S. A. Brockhaus in Ceipzig.

Boutigny, M. G. S. Studien über die Rorper im spharoidalen Bustande. Reuer Zweig ber Abofit. Rach der britten Auflage bes frangofischen Originals überfett von M. E. Arendt. Mit 27 Solgischnitten. 8. (12/3 Thir.) Ermäßigter Preis 20 Rgt.

des franzentgen Drig nale uveriegt von R. C. Arendt. Mit 27 Folgichnitten. 8. (12/3 Thir.) Ermäßigter Preis 20 Agr. Bratranef, Friedrich Thomas. Beiträge zu einer Aestbetit der Pflanzenwelt. 8. (2 Thir. 8 Agr.) Ernäßigter Preis 20 Agr. Cuvier, G. L. Ch. F. D., Baron von. Das Thierreich, gesordnet nach seiner Organisation. Als Grundlage der Natungessichichte der Thiere und Einseitung in die vergeleichende Anatomie. Nach der zweiten, vermehrten Ausgabe übersetzt und durch Zusäbe erweitert von F. Bolgt. 6 Bände. 8. (18 Thir.) Erzmäßigter Preis 3 Thir.

Gavarret, Jean. Lehrbuch der Elektricität. Deutsch bearbeitet von R. Arendt. 2 Thle. Mit 448 in den Text eingedruckten Holzschnitten. 8. (4 Thlr.) Ermässigter Preis 2 Thlr. Mädler, Johann Heinrich. Der Fixsternhimmel. Eine gemeinfassliche Darstellung der neuern auf ihn sich beziehenden Forschungen, 8. (1 Thlr.) Ermässigter Preis 12 Ngr.

Naumann, Karl Friedrich. Lehrbuch der reinen und angewandten Krystallographie. 2 Bäude. Mit 39 Kupfertafeln. 8. (7 Thlr.) Ermässigter Preis 2º/3 Thlr.

Schubert, Friedrich Theodor. Bermifchte Schriften. Neue Folge. 3 Bante. Mit tem Bildniß Des Berfaffers. 8. (41/2 Ebir.) Ermäßigter Preis 14/3 Thir.

Die vorstehenden werthvollen Werfe find gegenwärtig zu ben ermäßigten Preisen burch alle Buchbandlungen zu beziehen.

Ende 1868 treten die vollen Ladenpreise wieder ein.

## Preisermässigung bis Ende 1868.

Verlag von f. A. Brockhaus in Leipzig.

Fortpflanzungsgeschichte der gesammten Vögel nach dem gegenwärtigen Standpunkte der Wissenschaft von F. A. L. Thienemann.

Mit 100 Tafeln Abbildungen von Vogeleiern.

Zehn Hefte. 4. In Carton. (40 Thir.) Ermässigter Preis 25 Thir. Oeffentlichen und Privatbibliotheken, in denen das berühmte Werk noch fehlt, wird hiermit Gelegenheit geboten, es zu bedeutend ermässigtem Preise zu erwerben.

Ende 1868 tritt der Ladenpreis von 40 Thlr. wieder ein.

## Erfindungen

auf phyfikalischem und demischem Gebiete (Patentfähigkeit selbstverständliches Erforderniß) werden bekanntlich in Nordamerica am besten verwerthet. Kostenfreie Vermittelung burch Conft. Schwarz, 20. Schübenftr. Berlin.

Jebe Boche ericheint eine Nummer diefer Zeitichrift. - Biertelfahrlicher Cubscriptions . Preis 25 Egr. (1 fl. 30 Er.) Alle Buchhanblungen und Poftamter nehmen Bestellungen an.



# Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Safe.

N 47.

[Siebzehnter Jahrgang.]

Balle, G. Cometichfe'icher Berlag.

18. November 1868.

3nbalt: Das Liebig'ide Brob, von Otto Ule. Zweiter Artifel - Der gronianbilde Balvild und feine Bermandten, von G. Canbgrebe. Bmeiter Artifel. - Der Qualfuder, von Bilb. v. Balbbrubl. Dritter Artifel. - Rleinere Mittbellungen. - Literarifde Angeigen.

## Das Liebig'iche Brod.

Don Otto Ulc.

3meiter Artifel.

Wenn in einer Bersammtung des Badervereins für Leipzig und Umgegend das Urtheil ber Sachverständigen das bin gefällt wurde, daß das Liebig'sche Kleienbrod schon darum niemals gedeiblich und für das Wohl der Menschheit sötberlich sein könne, weit es nicht einmal dem vorschriftsmäßigen Processe der Gährung unterzogen sei, so ist darauf nicht viel Gewicht zu legen, weil dabei zünftige Vorurtheile mitsprechen bürsten, jedenfalls eine wissenschaftliche Begrünzbung ausgeschlossen ift. Wenn aber ein Naturforscher, wie Schultz-Schultzenstein, die Behauptung aufstellt, daß bei der Brodbereitung ohne Gährung das Stärkemehl roh bleibe, daß keine Gummiz und Zuckerbildung stattsinde, und daß darum solches Vrod weniger verdaulich werde, als durch Gährung bereitetes, so müssen wir und doch nach dem Zwecke dieser Gährung und den dabei stattsindenden Vorz

gangen naher umsehen. Der 3wed ber Gabrung ist einzig und allein die Bilbung von Kohlensaure, die bei der darauf folgenden Erhikung des Teiges im Dsen durch die gabe Masse entweicht und die Porosität und lodere Beschaffenbeit des Brodes veranlaßt. Der Borgang, auf welchem die Bilbung der Kohlensaure im Brode beruht, ist kein anderer, als die bei jeder geistigen Gahrung eintretende Berlegung des Zuders in Albohol und Kohlensaure. Zuder wird also bei der Gahrung vorausgesest; er wird so wenig wie Gummi erst durch die Gahrung erzeugt. Der Zuder ist zum Theil schon sertig im Mehle wie in der Kleie vorhanden; er entsteht aber auch anderntheils durch den Einfluß einer bei der Mischung von Mehl mit Wasser sich entwickelnden Saure auf das Stäckemehl. Gerade bieser Zuder wird also durch die Gahrung zerkört, und gerade ein für die Ernäbtung fehr michtiger Bestandtheil bes Mehle mird in Diefer Beife bem blogen 3mede ber Aufloderung geopfert. Schon am Ende bes vorigen Sahrhunderts fam man barum auf ben Bedanken, biefe Berlufte baburd ju umgeben, bag man bie unentbehrliche Roblenfaure ftatt burch Bahrung burch bie Einwirkung von Salgfaure auf Goba erzeuge. Coba ift fohlenfaures Natron und fann natürlich noch viel zwedmäßiger burd bas allbefannte boppelteohlenfaure Ratron erfett merben. Daß aber die Salgfaure bem Brobe feine fchabliche Eigenschaft verleihen fann, ift begreiflich. Jeber Unfanger in ber Chemie weiß heutzutage, bag Salgfaure und Natron zusammen Rochfalz geben. Die chemische Dethobe ber Brodbereitung gemant alfo biefelbe Lockerung bes Teiges, wie die Gahrungsmethobe, vermeidet aber jeben Berluft an nahrenden Beftandtheilen; fie nimmt außerdem nur bie halbe Urbeit in Unfpruch und befeitigt endlich jene haßlichen Schimmelpilge, die mit tem Sauerteige unvermeid: lich in ben Teig kommen und, ba fie burch die Dige bes Badens nicht vollständig getodtet werden, bem Brobe bie üble Eigenschaft verleiben, von innen beraus ju fchimmeln.

Es fonnte befremben, bag bei fo unverfennbaren Borgugen bie chemifche Methode der Brodbereitung nicht langft allgemein in Unwendung gefommen ift. Aber ber unreine Buftand ber Goda, wie fie im Bandel vorkommt, ließ cs nicht rathfam ericheinen, biefelbe gur Bermenbung bei Dabrungsmitteln zu empfehlen, und bas reine boppeltkohlen= faure Natron mar fruber viel ju theuer, - bas Pfund fo: ftete vor 25 Jahren noch 1 Thir. - um bafur eintreten ju fonnen. Sest, wo burd bie glangenben Fortidritte ber chemifchen Industrie bies lette Sindernig meggeraumt ift, fann es nur an ber Schwerfälligfeit, mit welcher fich bas Dublifum, namentlich bas gewerbliche, in Reuerungen fin= bet, liegen, wenn die chemifche Methode in der Brodbade= rei noch immer ein Frembling geblieben ift. Allerbings ift nicht zu leugnen, daß die Ginführung einer neuen Dethobe auch ihre inneren Schwierigkeiten hat, bag erft Erfahrungen gefammelt werben muffen, namentlich über 216= anderungen bes Berfahrens, die von der Befchaffenheit bes Mehles abhangen, über bie gwedmäßigfte Temperatur bes Dfens und die Dauer bes Badens. Mancher, ber ben beften Willen hatte, mag barum durch anfängliche Dig: erfolge von ber Unwendung bes neuen Berfahrens gurudige: fchrecht fein.

Die erste Vorschrift, welche Liebig gab, bezog sich nur auf das Kleienbrod und war nur seiner eigenen Ersahrung entnommen. Auf je 100 Pfd. Getreibeschort, schrieber vor, wovon Is Roggenschrot und Is Weizenschrot, solleten 1 Pfd. doppeltkohlensaures Natron, 13/4 Quart oder 4 Pfd. 16 Loth Salzsäure, 2 Pfd. Kochsalz und 30 Quart oder 73 Pfd. Wasser verwendet werden. Die Salzsäure sollete ein spec. Gewicht von 1,063 haben und durch Vermischung der käuslichen arsenssein Salzsäure von 1,125 spec. Gewicht bei 15° Temperatur mit ihrem gleichen Vos

lumen Maffer erhalten merben. Die Galgfaure follte bem Baffer, bas Rochfalz und foblenfaure Natron bem Mebl = ober Betreibefdrot gugefest merben. Man follte mit ber Menaung bes Meble mit ben Salgen beginnen, ben funf: ten Theil bes Gemenges vorläufig bei Geite ftellen, Die andern 4 Kunftel aber mit ber gangen Menge bes Baffers und ber Salgfaure jum Teige verarbeiten. Dann, wenn ber Teig gang gleichformig ift, follte man auch bas gurud: gehaltene Funftel bes Mehles gufegen, um nach vollständi= ger Durchknetung bie Laibe gu formen, die bann fofort gebaden merben muffen. Dazu tommen aber noch einige andere beachtenswerthe Borfdriften. Das fohlenfaure Da= tron und Rochfalz wird am beften, fein gepulvert und mit etwas Mehl gemifcht, in bas Mehl eingefiebt. Dann muß man bei febr trodnem Schrot etwas mehr Baffer nehmen und gwar 7-8 Quart mehr auf je 100 Pfb. Schrot, ba ber Teig weich und bindend fein muß. Die Mifchung bes Teiges muß von ber Mitte bes Troges nach ben Banben porfdreiten und fehr rafd gefdeben, bamit von ber Roblenfaure möglichft viel in dem Teige bleibt.

Das nach biefer Borfdrift bereitete Liebig'iche Brob fand an den verfchiedenen Orten Deutschlands, mo es im letten Winter verfucht murbe, eine febr verfchiebene, aber in ben meiften Kallen, tros ber berühmten Autoritat, feis neswegs beifällige Beurtheilung. In Leipzig nahm man vorzugsweise an bem Rleiegehalt bes Brobes Unftog, ba man es fid burchaus nicht nehmen laffen wollte, bag bic Rleie fcwer verdaulich fei. Man icheint es bier nicht gu miffen, daß Rleienbrod, und jumal in febr unzwedmäßiger Bereitung, langft von Millionen Deutschen in Beftphalen und an ber gangen Mord : und Oftfecfufte von Friesland bis Ofipreugen gegeffen wird, und man wird boch jugeben, bag bier feine Unverdaulichkeit noch fein Unbeil angerichtet bat, ba biefe Leute jebenfalls nicht zu ben Schwächlingen ge= boren. In Dangig mar man mit ber Loderheit bes Lie= big'ichen Brobes außerordentlich gufrieden, fand auch nicht, daß felbit der Genuß frifden Brodes irgend Magenbefcmer= ben verurfache, wollte aber ben Gefdmad etwas fabe finben. Dem letteren Uebelftanbe, wenn man einmal burd bas gegobrene Brod gu febr an einen fauerlichen Gefchmack gewöhnt mar, hatte man leicht burch einen fleinen leberfcuß von Salgfaure ober noch beffer, wie man neuerdings gefunden hat, durch einen Bufag von Effig, und zwar von 1 - 2 Mag auf 100 Pfb. Mehl, naturlich bei entfprechen= ber Berminberung bes Baffers, abhelfen konnen. In Riel hatte man auch gegen ben Befchmad bes neuen Brobes nichts einzuwenden, fand aber die Ginführung deffelben von vornherein burd bie boben Apothekerpreife unmöglich ge= macht. Die Chemifalien, beren man auf 5 Pfb. Mehl bedurfte, fosteten, wie behauptet murbe, nicht meniger als 9 Sar., mabrent bas gange gewonnene Brod nur 6 Sgr. werth mar. Un eine folche Apotheferrechnung fonnte Lie: big freilich bei feinem Recept nicht benten.

Die begrundet auch im Gingelnen biefe Urteeile fein mochten, fie berechtigten jedenfalls nicht gu einer ganglichen Betwerfung des neuen Berfahrens. Die demifde Methode ber Brobbereitung, bod immerbin aus tem chemifden Laboratorium bervorgegangen, mußte voraussichtlich bei ihrem Uebergange in die Pratis eine gemiffe gauterung erfahren. Berfuche mußten gemacht, Erfahrungen gefammelt merben. Jedenfalls burfte man, wenn man auch bas Rleienbrod in Folge alter Gewohnbeit nicht beliebte, nicht bamit gugleich auch die chemifde Methode gurudmeifen. Dag unfere Brod: baderei nicht mefentlicher Berbefferungen fabig und bedurf: tig fei, wird Diemand leugnen wollen. Es ift barum febr erfreulich, dag menigftens eine Baderei fich nicht burd gewerbliche Borurtheile bat abbalten laffen, Berfuche ju maden, und bag diefe Berfuche ju einem glangenben Erfolg geführt haben. Die Daffa'fche Bacterei in Munchen badt feit einiger Beit nach einer verbefferten Liebig'ichen De= thode fomobl Schmarzbrod aus Mehl vom gangen Rorn, als Brod aus gewöhnlichem Mehl und gmar von fo ausge= zeichneter Beschaffenbeit, bag fie, mobei freilich mobl auch Die erfte Deugierde des Publifums mit in Rechnung fommt, bie Dachfrage bei Beitem nicht befriedigen fann. Schwarzmehl, bas in biefer Baderei gum Schwargbrod benugt wird, ift ein Debt, das aus einer Mifchung von 2/3 Roggenforn und 1/3 Weigenforn, alfo gang nach Urt bes Liebig'fchen Aleienbrodes, bereitet wird, und gwar merben beibe wie gum gewöhnlichen Dehl vermablen, nur bag ber Gries und bie Rleie wieber auf ben Stein gurudaebracht werben, bis bas Gange etwa die Teinheit bes gewöhnlichen Mehls erreicht hat. Mur etwa 5-6 Proc., aus den firo: higen Schalen bes Rorns berrührend, merden babei abgefon: bert. Außerdem mird auch ein Schrotbrod aus einer Mis fdung diefes Schwargmehls mit feinem gleichen ober auch halben Gewicht groben Schrotmehle gebaden, bas nament: lich lockerer und von gefälligerem Unfeben als bas aus reis nem, grobem Schrotmehl bereitete ift. Bu bem ermabnten Schwarzbrod merden auf 100 Pfd. Schwarzmehl 13/4 bis 2 Pfb. Rodfalg und 79 bis 80 Pfb. (c. 32 1/2 Quart) Baf-

fer verwendet. Bei gewöhnlichem Brobmehl barf bie Baffermenge 70 bis 72 Pft. (c. 29 Quart) fur 100 Pft. Mehl nicht überfteigen. Das Berfahren ber Teigbereitung weicht etwas von bem von Liebig angegebenen ab. Das Mehl wird auch bier guerft mit bem boppelthoblenfauren Platron gemischt, das Rochfalz aber in Baffer geloft und mit biefem Galgmaffer ber Teig angemacht. Gine fleine Portion des mit dem foblenfauren Natron gemifchten Mebles wird gleichfalls bor ber Einteigung bei Geite gethan. In ben fertigen Teig erft wird die Galgfaure in fleinen Portionen eingefnetet. Dann fommt auch bas gurudbebal: tene Mehl bingu, und nun werben bie Laibe geformt. Diefe bleiben vor bem Ginfchiegen in ben Dfen 1/2 bis 3/4 Stunden fteben; ber Teig bebt fich alsbann, und die Brobe werden lockerer. Die richtige Temperatur bes Dfens muß ber Backer burch Erfahrung ermitteln; in ber mittleren Dige wird das Brod am fdonften, bod mus es langer als Das gewöhnliche Brod im Dfen fteben.

Die Bortheile dieser Art der Brodbereitung sind nicht unerheblich. Junachst ergibt sich ein Gewinn an Zeit. Die Herstellung des Brodes von 4 Centnern Mehl ersordert bis zum Berkauf im Laden nicht mehr als 4 Stunden. Sozdann ist die größere Ausbeute zu beachten. Während bei gewöhnlichem Schwarzsbrod der Backer von 100 Pfd. Mehl etwa 138 bis 140 Pfd. Brod erhält, ergibt ihm die chemische Werhode durchschnlittlich 150 Pfd. Brod. Er gewinnt also auf ie 100 fünspfündige Laibe 5 bis 7 Laibe mehr, als nach der gewöhnlichen Bereitungsweise.

Gewiß ist zu wunschen, bag bie Erfahrungen auf die fem Gebiete auch noch von anderer Seite vermehrt werden, damit die Rathschläge der Wissenschaft ihre Verwerthung zum Wohle des Ganzen sinden. In der großen Industrie bleibt felten ein Wink der Wissenschaft unbenugt, nur das Rleingewerde scheut sich, von Vorutheilen befangen, noch oft vor dem Neuen und Bessern. Auch bier wird es anzbers werden, und es wird bossenstielt keines zweiten Nothschaft, wie im vorigen Winter, bedürfen, um der Wissenschaft auch die Pforten der Bäckerwerkstätten zu öffnen.

## Der grönländische Walfisch und feine Berwandten.

Von G. Candgrebe.

3meiter Artifel.

Die Nahrung ber eigentlichen Bale besteht nur in kleineren Thieren, die bin und wieder millionenweise bas Meer erfüllen. Gerade die größten unter ihnen, namentlich die Bartenwale, begnügen sich mit fehr kleinen Geschöpfen, mit winzigen Sischen, Sepien, Erustaceen, Mollusken, die von keiner Kalkschale verhüllt sind, besonders der Gattung Clio angehörend, sodann auch mit Quallen, Ningelwürmern und ähnlichen Weichthieren. Obgleich die Speiseröhre beim gemeinen Bal 8 Auf lang ift, so besitt sie boch nur eine

Weite von 7 goll, und schon aus biesem Grunde ift er nicht vermögend, größere Toiere zu verschlucken. Dagegen kann man sich leicht benken, welche ungebeure Massen von Nahrung dies riesige Thier tagtägit bebart, und man weicht wohl nicht gar zu fehr von der Wahrbeit ab, wenn man ansnimmt, daß Millionen dieser winzigen Geschöpfe dazu ersforderlich sind. Man will zwar auch in dem Magen einiger Wale, z. B. der Finnsische, bisweilen Tange und andertes Seegras vorgesunden haben; allein, es ist doch noch

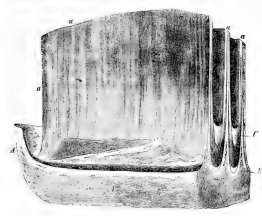
febr bie Frage, ob baffelbe auch mirklich zu ihrer Nahrung gebient habe und nicht vielleicht nur gufällig in ihren Magen gelangt fei. In benjenigen Meeresgegenden, die nicht gu febr pon Schiffern besucht merben, leben bie Bale in mehr ober meniger großen Gefellichaften, bisweilen fogar in formlichen Beerben. Unter geringeren Breitegraben begegnet man aber auch oftere einzelnen Individuen, die fich von ihrer Beerde getrennt haben. Noch öfters aber trifft man fie paarweife an, das mannliche Thier in Begleitung bes weiblichen, und beide follen eine überrafchende Unbanglichkeit zu einander befigen. Bas ihre Kortpflanzung und namentlich ihre Begattung betrifft, fo fehlen une barüber zuverläffige Ungaben, doch wird angegeben, daß die Paarungezeit in die lette Galfte bes Commers falle. Bor ber Begattung foll bas Mannchen feine Erregung burch Platichern im Baffer mit feinen gewaltigen Finnen andeuten, fich bald auf ben Ruden werfen, bald auf den Ropf ftellen, bald fich uber Die Meeresfläche emporschnellen, hierauf wieder in die Tiefe binabsteigen und bann wieder von Reuem gum Borfchein fommen. Un foldem Spiel und Scherz foll fich bas Beibchen Bie lange die Eragezeit des letteren weiblich erfreuen. bauere, weiß man nicht genau, boch foll fie bei ben fleine= ren Balen 9-10 Monate bauern, mabrend fie bei ben großeren vielleicht einen boppelt fo langen Beitraum in Unfpruch nimmt. Nach Martens erblicht man die erften Sungen Ende Upril; balb nach ihrer Geburt befigen fie beim gemeinen Bal ichon eine Lange von 10-12 fuß. Sie merben von ihrer Mutter bas erfte Sahr hindurch forg: fältig gepflegt und gefäugt, beren angefdmollenes Guter alsbann 1 Jug bid ift. Beim Gaugen fcwimmt bie Ulte ruhig ihres Beges weiter, mahrend bas Junge fich fest an bie Bige anhangt und fich im Baffer nachfchleifen lagt. Rach andern Ungaben foll fich bie Mutter beim Gaugen fchief auf bie Geite ober gar auf ben Rucen legen. großeren Arten ber Bale burften erft nach gurudgelegtem 20. Lebensjahre gur Fortpflangung fabig fein.

Wie lange bas Leben biefer Thiere bauern tonne, bar-

Auch diese Riesen der Schöpfung haben ihre Feinde und werden mitunter sehr hart geplagt von Thieren, die auf einer niederen Stufe der Organisation stehen und theiss der Ordnung der Arustenthiere, theils der der Kanfügster (Cirrhipedia) angehören. Zu den ersteren sind die sogenannten Walfischäuse (Cyamus) zu zählen, von denen sich namentlich Cyamus ceti unter den Finnen, in der Nähe des Gehörs, auf dem Rüden, sowie unsern der Geschlechtstheile einnistet. Unter den Rankenfüßlern geden die sogenannten Meereicheln oder Meerpoden, den Gattungen Coronula, Tubicinella u. s. w. angehörend, eine wahre Plage der Wale ab, indem sie oft zu Dußenden sich auf ber Haut sessen, wie der der gemeinen Schwardser wird jedoch erzählt, das der gemeine oder grönländische Wal

von ihnen verschont bleibe. Indem wir jest zu diesem legeteren speciell übergehen, muffen wir zuvörderst bemerken, daß derselbe von den übrigen Walen sich durch seinen plumpen, gedrungenen Leib, durch den Mangel der Fettslosse auf dem Rücken und der Furchen am Bauche, durch eine nach vorn sich verschmälernde, abwärts gekrunmte Schnauze, durch die sehr langen Hornzähne, die sogenannten Barten, die kurzen, breiten Brustsoffen (Finnen), sowie durch die große, horizontale, tief ausgeschnittene Schwanzssinne unterscheidet.

Bon jeber baben die Menfchen aus Sang gum Bunberbaren, indem ihnen alles Große noch nicht groß genug war, von Balfifchen gerebet, welche 80-100 guß lang gemefen maren, und zugleich behauptet, bag fie in fruberen Beiten, wo man ihnen noch nicht fo febr nachgeftellt, und wo fie vollkommen hatten auswachfen tonnen, eine gange von 150-200 Rug zu erreichen fabig gemefen maren, eine Behauptung, Die offenbar übertrieben ift und in bas Reich ber Kabeln vermiefen merben muß. Scoresbn, melcher 322 Bale fangen geholfen bat, ergablt, bag unter biefer gro: Ben Ungabt fich feiner befunden babe, welcher mehr als 58 Rug Lange befeffen habe. Als übergroße Geltenheit berich: tet Gifete, bag man im Sabre 1813 an ber Rufte von Gronland bei Godhab einen Bal erlegt habe, ber 67 Ruß lang gemefen mare. In jegiger Beit ereignet es fich jeben: falls nur hodift felten, bag man einen Bal von über 70 F. Lange in die Gewalt befommt. Bei einer folden Große erlangt bas Thier binter ben Kinnen einen Umfang von etwa 30 - 40 guß, fowie ein Gewicht von ungefahr 300,000 Pfund, welches bem bon 200 Ochfen wohl gleichkommen burfte. Unfer gronlanbifcher Bal bat nur noch einen Benoffen im fublichen Polarmeer. Dbgleich beibe fich außeror: bentlich abnlich feben, fo erlangt ber fubliche Bal boch nie biefelbe Große, wie ber norbifche; außerdem befigt er einen fleineren Ropf, eine breitere Schnauge, furgere Barten, großere Finnen, eine weniger tief ausgeschnittene Schwangfloffe, eine mehr buntle Farbung und verfchiedene Eigenthumlichkeiten im Rnochenbau, unter Underem gwei Rippenpaare mehr als ber gronlanbifche Bal. Bei biefem nimmt ber Ropf 1/3 ber Gefammtlange bes Rorpers ein. Die Mundöffnung mißt 16 - 20 Fuß in ber Lange und 10-12 Ruß in ber Breite; es ift alfo Raum genug barin vorhanden fur ein Boot mit der bagu gehörigen Mann: fchaft. Der vollkommen runde Leib ift nicht burch einen fichtbaren Sals vom Ropfe geschieben; an ihm figen und zwar ungefahr in einer Entfernung von 2 Fuß binter den Mundwinkeln - 7-9 Fuß lange, 4-5 Fuß breite, langlid : runde, febr biegfame, bewegliche, oben fdmarg ge= farbte Floffen, über beren Knochenbau wir fchon fruber gefprochen haben. Um Ende des Rorpers bemerkt man bie machtig entwickelte Schwanzfinne, eine Flache von etwa 200 □ Rug einnehmend, bei einer gange von 5-6 Fuß und einer Breite von 18-26 Fuß. Dies Organ bient bem Wal hauptsächlich bazu, um sich vorwärts, weniger, um sich seitlich zu bewegen. Die Spris ober Nasensöcher liegen bei einem erwachsenen Wale ungefähr 10 Fuß vom Ende ber Schnauze entfernt und zwar auf der höchsten Stelle des Kopfes; sie bilden schmale, etwa ½ Fuß lange Spalten, die einem S gleichen. Im Berbältniß zur Größe des Thieres kann man die Augen nicht anders als klein nennen, denn sie sind kaum größer als die eines Nindes, siehen seitlich am Kopfe, schräg binter den Mundwinkeln und bestigen, nach Martens, eine schwarze Farbe und eine weiße Iris. Der Gehörgang ist so versiecht, daß man Mühe hat, ihn zu erkennen, und dabei so eng, daß man kaum mit dem kleinen Finger in ihn bineinkommen kann;



Bartenplatten bes Zwergwafs. A Gaumen ober Reimhaut; B Falten berielben mit ben wejäßen au; C Sommafie.

außerdem ift er in Folge einer befonderen Mustelconftrut: tion verschliegbar, um dem Meeresmaffer den Butritt in bas Innere bes Gehors ju verwehren. Mit ju ben größten Gigenthumlichkeiten bes Bales geboren die Barten, welche, wie man gewöhnlich annimmt, die Stelle ber Babne vertreten; ftreng genommen inden abneln fie biefen meder bin= fichtlich ihrer Unlage und Form, noch ihrer Befeftigung am Riefer. In den Riefern gang junger Bale bat man zwar gablreiche, Eleine, Enochenartige Rorper gefunden, die man wohl als Babnteime beuten fonnte; indeg fallen biefe bald wieder aus, und fratt diefer erfcheinen nun die Barten, Die jedoch nicht an den Riefern, fondern nur am Gaumen, und nicht 'unmittelbar an ben Ropfenochen befestigt find und hinfichtlich ibrer Querftellung in ber Mundhoble an bie Gaumengabne ber Gifde erinnern. Von ben nur in ben beiden Dberfiefern vorfommenben Barten erfcheint eine jebe als eine vier : und breifeitige hornige Platte, an mel= der man eine Rinben = und eine Martmaffe unterscheiben fann. Erftere besteht aus bunnen, übereinander liegenden

Sornblattern, welche am inneren Rante und unteren Ende der Platte in borftenartige Safern gertheilt find. Un ihrer Burgel werden fie burch gefrummte hornplatten verbunben, und fo ruben fie auf einer gollbiden, gefäßreichen Saut, von welcher aus fie ernahrt werben. Das Rachengewolbe ift gur Aufnahme ber gablreichen, bis auf die Bunge berab: gebenden Barten gu beiden Geiten eines in feiner Mitte bervortretenden gangefieles mulbenformig vertieft. In Diefen Mulden fteben die Blätter quer und bintereinander bicht gebrangt, nach binten jeboch in großeren Zwischenraumen, fo bag man einen Kinger gwifchen fie fteden fann. vorn und binten werben fie ftets tleiner. Um außeren Rande des Riefers erfcheinen fie mit ihren ftumpfen Enden wie die Binten eines Rammes; nach der Mitte ber Rauflade bin merben fie fcmaler und fpiger. Die Bahl ber Barten in beiden Riefern beträgt mehrere hundert; bei einem ausgewachsenen Bal wird ihr Gewicht auf eine Tonne, mitunter fogar auf 30 Centner gefdatt. Bei einem Wal von 50 Fuß gange werden die Barten durchfcnittlich 10 bis 12 Ruf lang und 10 bis 12 Boll breit. Die Bunge liegt unbeweglich im Riefer; fie ift weiß von Farbe, boch mit fdmargen Fleden verfeben, mit ibrer gangen Unterfeite an ben Riefer angewachfen, febr groß und fo weich, daß ber geringfte Druck eine tiefe Mulbe in ihr hinterläßt. Man hat fie eigentlich nur als einen zelligen Delfchlauch angufeben, aus welchen man 5-6 Saffer Ebran geminnen fann. Für die Schwertfische sowohl wie für die Sagehaien bilbet fie die Lieblingsfpeife, und um fich diefen Genug gu verschaffen, versammeln fich mehrere biefer gefürchteten Rauber - wie Martens felbit gefeben baben will - um den Bal, bringen ibm überall und unabläffig die gefähr= lichften Bunden bei und laffen nicht eber von ihm ab, bis er tobt ift. Dann freffen fie nichts als die Bunge und taffen bas Uebrige liegen., wie man es an ben auf biefe Urt getobteten Thieren ofters gu feben Belegenheit haben foll.

Die Farbe des gemeinen Wales ist schwarzgrau, eine Mischung von Schwärzlichbraun auf weißem Grunde; ber Rücken, der größte Theil des Oberkiefers, ein Theil des Schwanzes ist sammetschwarz; der vordere Theil des Unterliezfers, der Lippe und ein Theil des Bauches sind weiß, mährend die Augentider, die Schwanzwurzel, sowie die Gelenke der Finnen in grauer Farbe auftreten. Es gibt auch schwänze Wale, die auf dem Rücken sowie auf dem Schwanze wie marmoritt erscheinen. Die jüngeren Wale sind blauzichwarz, die Säugtinge blaugrau. Bei zunehmendem Atter der Thiere kommt eine graue Farbe zum Vorschein; man will auch halbweiße, sowie ganz weiße, jedoch nur in den seltensten Fällen beobachtet baben.

Nur am vorberften Theile beiber Lippen bemerkt man einen bunnen, aus wenigen furzen und weißen Saaren bestehenben Bart; im Uebrigen erscheint bie gange Oberfläche bes Korpers volltommen nacht.

Die Oberhaut bes Wales ift nicht bider als Pergament und läßt sich leicht abziehen; die darunter liegende, etwa 3/4 Boll dide Schleimhaut besteht aus senkrechten Fafern. Dann erst kommt die Lederhaut von der Dide eines Daumens, die aber als Leder unbrauchbar ist, weil sie im getrodneten Zustande äußerst brüchig fein soll.

Diese Lederhaut liegt nun unmittelbar auf dem Speck, welcher den ganzen Leib umgibt, 8 bis 20 Boll diet ift, in der Regel gelblich weiß, bei älteren Thieren aber roth wie das Fleisch des Lachses erscheint. Unter allen Theilen des Walkörpers ist keiner so reich an Speck, als die Lippen; sie sollen fast ganz daraus bestehen und eine jede derzselben beim Ausschwelzen 1—2 Tonnen Thran liefern. In der unteren Lippe ist der Speck bisweilen mehr als eine Elle dick. Auch die Finnen sind reich daran, und bisweilen kann man aus einer derselben mehr als eine balbe Tonne Speck schweizen; dagegen ist der Specküberzug auf dem Schwanze am bünnsten.

Der Thran ift in Bellen bes Speckes enthalten, welche burch Sehnenfafern miteinander verbunden find. Der Thran

tritt aus biefen Bellen entweder von felbft beraus, wenn Die Gebnen in Kaulnif übergeben, ober er fann durch Sibe ausgetrieben werben. Bier Tonnen Sped geben burchichnitt: lid brei Tonnen Thran, movon eine Tonne 252 Gallonen enthält und 1933 Pfund wiegt. Bale, welche 20 Tonnen Thran liefern, find gerade feine Seltenheit; man hat aber auch fcon folde gefangen, welche mehr als 30 Tonnen Thran gaben. Bei einem 60 K. langen und 70 Tonnen Schweren Thiere mog ber Speck 30 Tonnen, Die Ropfeno= den, die Barten, die Finnen, fowie ber Schwang 8-10, der übrige Theil des Rumpfes 30-32 Tonnen. Das un= ter ber Specklage befindliche Rleifch befist bei jungen Thie: ren eine rothe, bei alten bagegen eine fast fcmarge Karbe, ift ferner außerst grobfaferig, burr und mit vielen Gehnen durdmachfen. Das am Unfange bes Schwanges figenbe Kleifd lägt fich gwar effen, fdmedt aber immerhin nicht beffer, als bas magerfte Rindfleifch. Nichtsdeftoweniger verspeifen die Bewohner ber Polarlander bas Balfifchfleifch mit mabrer Luft, die Estimo's fogger die robe Saut, geben folche ihren Rindern gum Ausfaugen und trinken den Thran beim Fifchfang, wie die europäifchen Matrofen ihren Rum.

#### Der Quellsucher.

Don Withelm v. Waldbrüht.

Dritter Artifel.

Mande Gegenden find arm an Quellmaffer, weil leicht durchbringbare Schichten diefes in die Tiefe entführt haben, und weil unmittelbar über dem lockeren Gefüge fcmere, undurchdringliche Schichten laften, welche bas Baffer, tros feines Drudes, nicht aufsteigen laffen. Gobald man aber bie Fels = oder bie Thonschichten burch= bobrt, fleigt bas Baffer in ber Rohre empor, fliegt aus ober bilbet je nach bem Drucke, den die Baffermenge auszuhalten hat, einen Springquell. Dbidon bie alten Griechen bereits biefe Art, in mafferarmen Gegen= ben trinfbares Baffer ju geminnen, fannten, bat man boch biefe Brunnen nach ber nieberlandifchen (frangofifchen) Landichaft Urtrecht (Urtois) artefifche ober artrechter Brunnen genannt. Bezeichnender ift der Dame Bohrbrunnen. Bei bem Erbohren biefer Einrichtungen bat man fleißig auf die Schichtung bes Bobens ju achten, welchen ber Bohrer Trifft man auf Thonlager und bei beren Durchbruch auf fein genugendes Baffer, fo lagt man bie Urbeit füglich ruben, um fich nicht unnus in große Roften zu fturgen.

Bei reichlicher zugemeffenen Mitteln kann man freilich tiefer geben und bie Bobenkenntnif bereichern. Bei Nausheim am Abhange bes Taunus wollte man sich, als man bort nach einem Salzquell bohrte, an meine obenangebeuztete Beifung halten. Als in gewisser Tiefe kein Baffer zu erlangen war, hielt man mit bem Bersuche ein und

vernachläffigte die Bohrlöcher. Bei dem Erdbeben des Jahres 1845 kam aber zufällig ein Riß in die lehte Schicht,
welche das Waffer noch zurück hielt, und die wahrscheinlich schon
angebohrt war, so daß die Wasser zu der bedeutenden Höbe
von einigen 20 Fuß emporsprangen und seit dieser Zeit,
wenn auch nicht mehr in derselben Höhe, fortsließen und den
Badcort mit ihren mineralischen Heilstoffen versehen.

Man hat behauptet, daß sich durch Bobrbrunnen Büsften, wie die nordafrikanische Sabara, in tragfähiges Uckerland umschaffen ließen. In der That läßt sich die Sache nicht ganz wegleugnen, obgleich aus den Kosten und Anstrengungen, welche namhafte Bohrbrunnen erforberten, einzleuchten muß, daß diese Arbeit keine leichte sein wurde. Wo in der Wüsse ein Bach fließt oder auch nur ein Quell zu sinden ift, hat dieser sich auch eine Dase, d. h. eine Art von Insel gebildet, die sich durch üppigen Pflanzenwuchs vor ber kablen Sanbfläche auszeichnet.

Auch die Araber haben diese Art von Brunnen schon tängere Zeit gekannt. Sie gruben schon 200 Klastern ties und bekamen, sobald sie die unter dem Sande liegende Thonschicht durchsichen hatten, ganz vortreffliches Wasser. Der französische General Desvaur ließ im J. 1854, als auf dem Gebiete von Algier eine Dase ganz zu vertrocknen drochte, einen Bohrbrunnen anlegen. Nach 14tägiger Arbeit hatte man den Thon durchbrungen, und es sprudetten in jeder Minute 4300 Litres trefflichen Wassers empor. Test sind

in bem frangofischen Gebiete ber Bufte bereits 50 Brunnen biefer Art gegraben, welche eine beträchtliche Strecke bewohnbar machen, ohne bag ber Waffergebalt einer Quelle abgenommen hatte.

Wie tief bas Wasser oft unter ber Erboberstäche liegt, und wie schwierig es unter Umständen wird, bis auf sein Gebreite niederzusteigen, beweist ber in Grenelle bei Paris gegrabene Brunnen, bessen Wasser 1683 Tuß tief unter ber Kreibe liegt und jeht 22 Grad warm emporsprubelt. Das bei Rehme in Westphalen erbohrte Wasser, welches 18 Grad Wärme hat, wurde erst in einer Tiese von 2144 Kuß gewonnen.

Das Ginbohren in die Erbe, um Brunnen ober Rob: lenlager zu entbeden, bat und erft recht über bie verfchiebenen Schichten und über Die Baffergebreite aufgeflart. 2118 man bei St. Nicolas b'Alierment in Frankreich nach Rob= len bobrte, traf man nicht weniger als fieben Mal auf Baffergebreite, und zwar lag bas lette volle 1000 Kuß tief unter bem Boben. Im Burtembergifchen, mo man in geringer Tiefe fcon bas gewunichte Baffer fant, gebachte man noch reichere Quellen in größerer Tiefe gu finden und bobrte weiter, bemerkte aber leiber balb, bag bas bereits gewonnene Baffer, weil es fich in unterirbifde, burch bas Bobren erichloffene Boblen ergießen fonnte, verloren ging. Chenfo miglich wie bas Berfdwinden bes Baffers fann bas zu reiche Auftauchen beffelben werben. Go erbohrte, fich ein Gutsbefiger in Italien eine Quelle, welche mit folder Machtigkeit hervorfprudelte, bag fie bie gange Dachbarfchaft überfchwemmte und verheerte. Der Unleger hatte fo viel Entichabigungen zu entrichten, bag er Befahr lief zu verarmen. Das Entgraben tes Waffers, meldes wir unwillfürlich im Burtembergifchen ausgeführt faben, ift auch mohl ab: fichtlich geubt worden, unter anderen auf einigen Bergen ber frangofifden Gubfufte. Diefe Boben maren mit Reben bepffangt, aber bie Ropfe ber Thonfchichten lagen nur mit geringer Pflangenerde bebedt, welche burch Regenauffe baufig fammt ben Weinpflanzungen in bas That binunter gefpult murbe. Die Winger burchgruben auf ben Rath eines Belehrten nun an mehreren Stellen Die Thonfdicht bes Berges und hatten in Folge beffen die Benugthuung, gu feben, bag die Regenmaffer fich in den Boden fentten und nicht bie geringfte Bermuftung mehr anrichten fonnten. Dagegen famen nun Quellen frifden Baffers bicht am Meeresufer jum Borfchein, höchft mahricheinlich bie Nieberfchlage, welche burch bie Thonlager ber Beinberge burchfickerten.

Bei bem einmal gewonnenen Wasser kommt auch bie Barme und die Reinheit in Betracht. Die Barme ist gewöhnlich veranderlich, d. h. mit ben Barmeverhältnissen der Euft und der Erde nach dem Wechsel der Jahreszeiten übereinstimmend. Die Tiefe, in welcher jedoch Winter und Sommer auf die Barme der Erde und mithin auch der Quellen wirken können, kann durchschnittlich auf 100 Fuß angenommen werden. Je naber die Quelle biefer Grenze

liegt, besto meniger wird ihr Baffer von ben außeren Berhältniffen beeinfluft merben. Ueber die genannte Grenge hinaus steigt aber die Barme mit der Tiefe. heiße Quellen liegen gewöhnlich in ben tiefen Einschnitten ber Borberge.

Bas die Reinheit des Baffers betrifft, fo ift bas burch Dieberichtage bewirkte, bas Regenwaffer gang rein, wenn es nicht zufällig burch Bluthenftaub und mitroffopi= fche Pflangen zeitweife gefarbt wird. Das Quellmaffer aber, welches bedeutente Steinfchichten und Erblagen gu burch: fliegen hat, loft mit ber Beit Theile von biefen Schichten auf und nimmt biefe mineralischen Bestandtheile in sich auf, fo baß fie, chemifch mit ibm verbunden, Sabre lang in diefem Buftande bleiben. Die gewöhnlichfte Beimifchung bes Baffers ift Ralf. Man nennt falthaltiges Baffer gewöhnlich hartes Baffer. Beim Rochen bilbet es Raleniederschläge in ben Rochgeschirren und legt fich foggt um Bulfenfruchte in unfichtbar bunnen Schalen, welche aber hinreichen, biefelben einzuhullen und zu bemirken, baß fie nicht weich gefocht werden fonnen. Biele Ralt führende Quellen feben einen fo bedeutenden Ralfgehalt um bie Brafer und Moofe, melde im Bereiche ihrer Baffer fteben, ab, bag biefe fich gang in Rale einhüllen und fortmachfend gu Steinkruften anfdwellen.

Fast überall, wo sich Kalkgebirge finden, sprubeln auch Quellen, welche solchen Kalksinter absein; einige haben während der Jahrhunderte ihres Fließens so bedeutende Lagen abgeset, daß sie reiche Borräthe für Bauten liesern. In der Gegend von Königstutter bei Braunschweig, wie bei Tölz in Baiern sind ganz bedeutende Berge dieses Stosses zu sinden, der sich bequem in alle Formen zerfägen läßt, dann an der Luft erstarrt und trefflichen Baustoff für größere und kleinere Mauern liesert und als solcher in Kirchen und Rathbäussen pranat.

Eines ber gefuchtesten Mineralwasser ift das falzhaltige. Man hat demselben seit ben ältesten Zeiten nachgesorscht, um das Wasser abzudampfen und dadurch das Kochsalz als Würze ber Speisen zu gewinnen. Man vermuthete, daß die falzhaltigen Quellen ihren Urspring großartigen unterirdisschen Salzlagern verdanken, welche sich nach und nach durch Wasser auflösten. Die Bohrungen, welche herr von Langsborf dei Wimpfen leitete, haben diese Vermuthung auch vollständig bestätigt, indem dort ein 60 Kuß mächtiges Steinsalzlager in einer Tiese von 475 Fuß ermittelt wurde, welches die schon seit den frühesten Zeiten bekannten dortigen Salzquellen mit Salzgebalt versah. Einen gleichen Beweis haben die Vohrungen bei Staßfurt und Artern geliefert.

Faffen wir jum Schluß bas Mitgetheilte noch eins mal kurz zusammen, so leuchtet ein, bag bie Biffensichaft bes Quellsuchens keine eitle sei, obichon Diejenigen, welche sich ber Untrüglichkeit im Auffuchen ber unteriedischen Waffer ruhmen, welche mit geheimen Unschauungen und einem natürlichen Spürsinne prahlen, als Marktschreier

betrachtet werben muffen. Mit welcher Wurbe fich biese immer bruften mögen, so streuen sie boch nur Leichtgläubigen und Ungebildeten Staub in die Augen, um sie auszubeuten, bis die glücklichen Treffer nachlassen und Fehle griffe auch die Menge aufklären. Eine Zeit lang trägt gewöhnlich ein folcher prablender und anscheinend mit höchster Sicherheit gewappneter Schwindler den Sieg über den ber bei scheibenen und zuverlässigen Mann der Wiffenschaft davon.

Der Mann ber Biffenschaft wird die Thalmutden selbst auf ber anscheinenben Gbene zu finden trachten und sich bei Leuten, welche den Boden zu irgend einem Zwecke nach ben Schichten ber Erde durchgruben, erkundigen und zusgleich die nächstliegenden Wafferspiegel in Erwägung ziehen.

Er wird dann ben Zusammenhang der ihm gebotenen Ebene mit dem hinterliegenden Sochland und bessen absteigenden Sügelwellen vergleichen und dann erst zu einem Bersuche übergehen. Je höher die Gebirge sind, welche über der Gene Tagen, desto cher wird auf ein gutes und vollkommenes Ergebniß zu hoffen sein. Berghöhen, welche von den meissen Schluchten durchzogen werden, deren Schluchten sich in tiefe Thäler vereinigen, und welche sich bichtesten Bewaldung erfreuen, senden auch im reichsten Maße Quellen, sowohl sichtbare, wie unsichtbare, d. h. unteridische, in das flachere Land herad. Je langsamer die Erhebung stattssinder, je sanster die Steigungsverhältnisse sich ergeben, desto regelmäßiger und allseitiger sind die Massereiter, und besto leichter wird man sich die zu denselben durcharbeiten können.

## Rleinere Mittheilungen.

Der Campanero.

Dieser Bogel, der auch Bellbird oder Anvilebird heißt, bat seinen Namen von seiner sonderbaren Stimme, die Jedermanns Berwunderung erregt, der sie jum ersten Male bort. Der Gesang beginnt mit einem scharsen, durchdringenden Schrei, der dem Antischen bes Eisens auf dem Ambos gleicht; dann solgt eine Reibe bellftingender Tone, die so regelmäßig nacheinander solgen, wie die Schläge des Schmiedes. Dieser Bogel, bei den Ornithologen unter dem Namen Chasmorhynchus nucleollis bekannt, bewohnt die Bendekreisgegenden Sudamerika's, besender Sudamar's. 65. Baterton äußert sich in seinen "Wanderings" duydana's. 65. Baterton äußert sich in seine "Wanderings" darüber solgendermaßen:

"Seine Stimme ift fraftig und bebend wie der Klang einer Glock, und man kann ibn in einer Entfernung von drei (engl.) Melsen bören, mitten in den ausgedehnten Busteneien, die er bewohnt. Gewöhnlich fitt er auf der Spite eines alten Mausbeerbaumes, wo

man außerhalb Schusweite ben Camvanere entbedt. Ben allen Bewohnern des Urwaldes ruft er das gröfte Erfaunen bervor. Mie die meisten seiner gestederten Berwandten, läßt er sich des Morgens und bes Abends hören, aber auch noch, wenn die Mittagssonne saft alle Besen ischweigen läßt, erklingt der Bald von seinem Gesang. Er beginnt mit leinem Schrei, macht dann eine Pause, die etwa eine Minute dauert; dann solgt ein neuer Schrei, dieselbe Pause u. f. w. Jest schweigt er sechs bis acht Minuten, um wieder mit einer Reibe ischaf abgebrochener Laute zu beginnen."

Ein Thier besselben Geschlechts, aber etwas abweichender Art, ist aus Brasilien kurzlich in den zoelogischen Garten von Regentspart zu London gebracht. Es ist ein Bogel, etwas größer als unsere Drossel (Turdus viscivorus). Sein Gesteder ist weiß, die Augen haben eine blasztaue Farbe, die Kebse und die Ründer um die Augen sind nacht, und an diesen Stellen ist die haut hübsch grün.

S. M.

## Literarifde Anzeigen.

## Bücher-Auction.

Soeben erschien und ist durch alle Buch- und Antiquariats-handlungen gratis zu erhalten:

#### Verzeichniss

einer werthvollen Sammlung von Werken aus dem Gebiete der

## Naturwissenschaften, Mathematik, Medicin etc.,

welche am 23. November 1868 und den folgenden Tagen im Geschäftslokale von F. A. Brockhaus in Leipzig öffentlich gegen baare Zahlung versteigert werden sollen.

Vorstehender Katalog, eine reiche Sammlung werthvoller und Theil seltener Werke aus dem Gebiete der obengenannten Wissenschaften enthaltend, verdient besonderer Beachtung empfohlen zu werden. Auträge für die Auction übernehmen alle Buch - und Antiquariatsbandlungen des In - und Auslandes , sowie

> F. A. Brockbaus' Sortiment- und Antiquarium in Leipzig.

Im Verlage von Ferdinand Enke in Erlangen ist soeben erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

## Reich, Ed. Med. Dr. Die Hygieine und ihr Studium. gr. 8. Preis 9 Sgr. oder 30 kr. rhn.

Diese Schrift bildet die Einleitung zu einem grösseren, noch herauszugebenden Werke des Verfassers: "System der Hygieine" und wird nicht nur für Aerzte, sondern auch für Laien von hohem Interesse sein.

Bede Boche ericheint eine Rummer biefer Beitidrift. — Bierteljabelicher Cubicriptions preis 25 Egr. (1 fl. 30 Er.) Alle Buchhandlungen und Poftamter nehmen Bestellungen an.



## Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniß und Naturanschannng für Lefer aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Serausgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Rarl Müller von Saffe.

Nº 48.

[Siebzebnter Jabrgang.] falle, G. Schwetichte'fcher Berlag.

25. November 1868.

Inhalt: Unfere Uhnen, von Otto Ule. Griter Artifel - Belvetifde Reifebilder, von Karl Muller. S. Der Grimfelpafi. - Gin Beitrag jur Shopfungegeschichte, von Fris Rabel. Erfter Artifel.

## Unfere Ahnen.

Don Otto Ule.

Erfter Artifel.

Bekanntlich gibt es eine Menge von Menfchen, Die, feineswege mit ihrem eignen, felbfterworbenen Werthe gu= frieden, durchaus noch etwas durch ihre Berfunft fein wolten, und es gibt Manche, bie fich mit ben Berbienften ihrer Uhnen mehr bruften, als mit ihren eignen. Go lacherlich biefer Abnenftols auch bisweilen werben fann, fo liegt bod barin ein berechtigter Bebante, die Unerkennung ber Thatfache nämlich, bag ber Menfch bas Produkt einer Gefchichte und ber Gingelne nur bas lette Glied einer langen Entwickelungereihe von Gefchlechtern ift, beren Tugenben ober Untugenden fich burch Gewohnheit und Beifpiel, wie burch phyfifche Unlagen vererben. Wer auf eine Reihe von Befchlechtern gurudbliden fann, ift unzweifelhaft rei: cher, ale wer, wie es noch vor 300 Jahren in ben civi: lifirten Staaten Europa's fast fur ben gefammten Burger-

ftand galt, nicht einmal einen Familiennamen befist und fich nur ben Gohn feines Baters, Chriftian Sanfens Gobn nennen fann. Bas aber fur ben Gingelnen gilt, durfte noch viel mehr fur die gefammte Menichheit gelten. Roch jedes Bolt, fobald es fich zu einer gemiffen Sohe ber Rultur erhoben, hat einen gemiffen Stolg barin gefucht, von feinem Urfprung und von feinen Stammeltern gu ergablen, bat gur Dichtung felbft feine Buflucht genommen, um die Luden auszufullen, welche die Erinnerung ober bie Ueberlieferung in feiner Gefchichte gelaffen. Dur bas ro: hefte Raturvolt weiß nichts von feiner Borgefchichte, nichts von feiner hertunft und feinen Uhnen. Diefem robeften Raturvolk glich bisher bie Menschheit als Banges. Gie fannte nur eine Begenwart, fie verschmabte es, eine Borgefchichte ju baben. Die große Frage: wer maren unfere Uhnen? wer waren die Wesen, wann lebten sie und wie sahen sie aus, die zuerst ein Recht auf den Namen "Mensch" hatten? — Diese Frage war uns durch einen kindlich roshen Mythus abgeschnitten, der den Menschen durch einen einmaligen Willensakt fertig in die Welt geseht werden ließ. Ja, man schien es fast als einen Vorzug des Menschen vor den Thieren zu betrachten, daß er mit der Urzeit der Erde nichts zu thun habe. Bären und Elephanten, Krokobile und Frösche, Muscheln und Schnecken mochten ihre Ahnen in den Felsengräbern der Vorzeit aussuchen; der Mensch, die Krone der Schöpfung, ward erst geboren, als die Erde zu seinem Empfange vorbereitet war, als sich ihr jugendliches Blut in den Stürmen der Revolutionen ausgetobt hatte.

Diefe an die Gitelfeit des Wilden erinnernde Bleich: gultigfeit bes Menfchen gegen feine Bertunft und gegen feine Uhnen fonnte naturlich nur fo lange besteben, als nicht unmittelbare Beweife von ber Griftens biefer Uhnen beigebracht murben. Ber aber follte biefe Bemeife bringen? Der Gefchichtsforfcher konnte es nicht, benn pergamentene Urfunden miffen nichts von ben Unfangen bes Menfchenge= ichlechts. Dur ber naturforfcher mar bagu im Stande, ber maulmurfsartig ben Erbboben nach ben Ueberreften vergan= gener Beiten burchwühlt, und ber fich aus ben Schichten der Erboberflache felbft einen Ralender ber Borgeit gufam= mengefest hat. Seine Forfchungen führten in ber That febr bald ju ber Ueberzeugung, daß fur die Dauer bes Men= fchengeschlechts felbft bie Sahrtaufende nicht ausreichten, die eine auf ben mofaifchen Mothus gegrundete Berechnung fur ben Beftand ber Schöpfung überhaupt zugestanden hatte. Much baran gewöhnte man fich allmälig, burch aufgefunbene Graber und Ueberrefte menfchlicher Runfterzeugniffe überführt, die Erbe vor bem Unfang aller Befchichte von Menfchen bewohnt ju miffen, die in ihrer Rorperbilbung nicht mit ben beutigen Bewohnern berfelben ganber übereinstimmten, und die jum Theil noch mit Thieren gufam= menlebten, die heute ganglich ausgestorben ober boch in weit entlegene Lander ausgewandert find. Nur baran alaubte man noch bis vor wenigen Sabren festhalten gu muffen, bag in Bezug auf bas Alter ber Erbe und bie Epo: den ihrer Entwickelung ber Menfch nur ber jungften Epoche, ber Begenwart, angehore, bag eine unüberfteigliche Schranfe zwischen ber Beit, welche burch eine ber Gegenwart frembe Thier = und Pflangenwelt charafterifirt merbe, und berieni= gen, in welcher ber Menfch erfchien, gezogen fei. Die lette ber großen Erbrevolutionen, eine gewaltige Ueberfdmemmung, eine Gunbfluth follte bie vormenfchliche Beit von der menfche lichen trennen.

Man bezeichnet bekanntlich die jungften der Erbichicheten, welche die Ueberreste einer der Gegenwart fremden Leebenswelt enthalten, als tertiäre Schichten und theilt sie wohl noch in eocene, miocene und pliocene, d. h. in Damemerungsschichten, in weniger und mehr neue Schichten ein,

jenachdem ber Charafter ihrer Organismen, namentlich ihrer Schalthiere, ber Begenwart ferner ober naber freht. Diefer tertiaren Deriode ber Erde foll jene, wie man falfchlich ge= meint bat, allgemeine Ueberfchwemmung ein Ende gemacht haben, aus ber bann bie machtigen Ablagerungen bes Di= Inviums hervorgingen. Diefe Ablagerungen befteben meift aus lockeren und nicht febr beutlich gefchichteten Unbaufungen von Lehm, Sand, Ries, Gefchieben und großen fremb: landifchen Felsblocken, fogenannten Findlingen, in benen Refte von ausgestorbenen Saugethieren, namentlich von Mammuthen, Rhinoceros, Pferden u. f. w., und von Land: und Gugmaffer : Beichthieren gefunden merben. Beit bes Diluviums haben offenbar gang andere Gleichge= wichteverhaltniffe gwifchen gand und Baffer und gang anbere flimatifche Berhaltniffe beftanden, ale in ber Gegen= wart. Alles beutet in jener Beit auf eine allmalige Erkal= tung ber nörblichen Erbhalfte bin, burch welche bas fruber fast tropifche Klima einem nordifchen Plas machte. Es gab damale eine Beit, mo ber größte Theil Stanbinaviens und Großbritanniens, die Ulpen, die Porenaen und Rarpathen, bas Riefengebirge und Erzgebirge vergletichert maren. Die heutige Oftfee ift nur ein fummerlicher Reft bes großen Gismeeres, welches bamals bas gange norbeuropaifche Tiefland bedectte, und beffen Bogen an ben Sanbfteinfel= fen ber fachfifchen Schweis und an ben Bergen bes Erzges birges branbeten. Der größte Theil ber Bufte Sabara mar bamals noch ein Binnenmeer. England bing mit Frant: reich, Spanien mit Norbafrita gufammen, und von Tunis gog fich feftes gand uber bas heutige Rorfifa nach Stalien binüber. Der afrifanifche Clephant malgte fich in ben pon= tinifchen Sumpfen, und lapplandifche Moofe murben burch erratifche Blode auf fcmimmenben Gisbergen nach ber beutigen Mart Brandenburg geführt, wo fie ber Forfcher jest noch findet.

Diefe Diluvialzeit galt noch vor 10 Jahren unbedingt als bie Schrante zwischen der vormenfchlichen und der menfch: lichen Beit. Man hielt es nicht fur moglich, bag in Diefer Beit ber Bereifung und Ueberfluthung ber Menfch bereits eine Statte auf Erben gefunden haben tonne. Dennoch ift ber Bemeis in neuerer Beit geliefert, bag, wenn nicht fruber, minbeftens von bem Beitpunkte ab, wo die Gletfcher ber Eiszeit allmalig guruckgingen, ber Menich auf dem europäischen Rontinent auftrat. Es find fogar bereits 3 Schabel aufgefunden morben. bie mit großer Babricheinlichkeit ben alttiten Uhnen ber Menfcheit angehoren, ben Beitgenoffen der Mammuthe und Mashorne, ber Sohlentowen, Sohlenbaren und Sohlenboanen. Diefe 3 intereffanten Schabel find in Sohlen mit ben Knochen ber ausgestorbenen Thiere gusammen gefunden worden, ber eine in einer Sohle des Urnothales bei Floreng, ber anbre in ber Sohle von St. Engis bei Luttich, ber britte in ber Neanderthalerhöhle bei Duffelborf.

Allerbings ift es nicht nothwendig, daß Menfchenknochen, die in höhlen in Lehm und Anochenbreccie mit ben

Anochen vorweitlicher Thiere jufammen gefunden werden, auch wirklich immer aus berfelben Beit mit jenen berftam= men. Diefe Knochen tonnen im Laufe der Beiten aus berfchiedenen Urfachen in ben Soblen, die nach einander Denfchen und Thieren jum Aufenthalt, wohl auch als Begrabnigort gedient baben mogen, unter einander gemifcht morben fein, und ficherlich ift ber Geolog fcon manchmal durch folde Bermifchungen über die Gleichzeitigkeit von Menfchen : und Thierreften getäufcht worden. Man fann es bem Geologen barum auch nicht verbenten, wenn er mißtrauisch war, als in den Jahren 1833 und 1834 in Sohlen bei Luttid Menfchenknochen gefunden murden, beren Lage zwar ben Bedanken ausschloß, daß fie bafelbft abficht= lich begraben fein konnten, die aber gleichwohl mit ben Rnochen von Thieren, und zwar von ausgestorbenen Arten, wie Soblenbar, Spane, Elephant, Rhinoceros, und von noch lebenden, wie milbe Rage, Biber, Birfd, Bolf, Igel u. f. w. gemifcht maren. Gie maren von berfelben Farbe und Befchaffenheit wie die Thierknochen, meift gerbrochen und gerftreut, und faft nur aus Babnen und Sand = und Fußenochen bestehend; gang vollständige Stelette murben gar nicht gefunden. Mur in einer Sohle bei Engis am linken Ufer ber Daas fanden fich Schabel. Der eine, ber neben einem Mammuthgabn lag, gerfiel beim Musgraben in Stude; ein zweiter, ber leiblich gut erhalten blieb, fanb fich 5 Auß tief in einer fandsteinartigen Breccie, in melder Rhinoceroszähne, Anochen eines Pferdes, des Renthies res und einige Biederkauerknochen vorfamen. Much einige robe Steinwerkzeuge und bearbeitete Anochen murben in ber Rabe ber menfchlichen Schabel in der Engishoble gefunben, mabrent in einer andern Soble ein geglattetes und nabelformig jugefpistes Anochenftud mit ausgebohrtem Loch in bemfelben Muttergeftein mit den Reften eines Rhino: ceros eingebettet lag. Es fonnte faum noch bezweifelt werden, bag bier im Thale ber Maas ber Menfch einft mit Soblenbaren und Mammuthen gufammengelebt habe. Aber boch gab man bie 3weifel erft vollig auf, als, nachdem bereits auch an andern Orten ahnliche Thatfachen aufgefunden maren, Enell im 3. 1860 biefe Boblen befuchte und neue Musgrabungen veranlagte. Es murben bei biefer Belegenheit 2 Rug unter ber Tropffteindede 3 Bruchftude eines menfchlichen Schabels und zwei vollständige Rinnladen mit Bahnen ausgegraben, alle in einer folden Beife mit Thierenochen gemifcht und benfelben fo vollftandig in Farbe und fonftiger Befchaffenheit gleichend, bag auch ber Un=

gläubigfte nicht mehr bie Zeitgenoffenschaft bes Menfchen mit ausgestorbenen Thierarten in Krage ftellen konnte.

Benige Jahre vor diefem letten Runde, im 3. 1857, war in einem Thale ber Duffel gwifden Duffelborf unb Elberfeld, dem fogenannten Meanberthale, ein andrer Rund gemacht worden, der ein außerordentliches Auffeben erregte. Das Reanderthal ift eine tiefe und enge, vielfach gewundene Schlucht, und an ber linken Seite biefer Schlucht, etwa 60 F. über dem Fluffe, befindet fich in dem gerklüfteten Ralfftein eine Soble, aus welcher eine mit Schlamm und Steinen ausgefüllte Rluft nach oben führt. Unter bem Lehm, welcher ben Boden diefer Sohle bededt, und welcher offenbar burch jene Rluft von oben bereingefpult murbe, fand fich das vollständige Stelett eines Menfchen, beffen Anochen mit fogenannten Dendriten, den Beichen boben Alters, be= bedt maren und alle ihre organifche Substang fo vollständig verloren batten, daß fie an der Bunge flebten. Das Gfelett mag ungefahr bas gleiche Alter haben, wie die in ber Engishöhle gefundenen Schadel. Allerdings fanden fich außer einem Barengahn feine Thierfnochen vor; aber bas Gfelett felbst war merkwurdig genug und fprach burch feine Korm beutlich für fein bobes Alter. Der Schadel ift von ungewöhnlicher Große und Diche, ber Borbertopf fcmal und fehr niedrig, die Mugenbrauenbogen enorm vorragend. Die Lange ber Stelettenochen entfpricht gwar ben Großenperhalt: niffen eines heutigen Europäers; aber bafur find fie außer= ordentlich bick, und die Anochenvorfprunge, an welche fich bie Musteln anseben, ungewöhnlich entwickelt. Ginige ber Rippen find von einer Beftalt, welche eine gewaltige Rraft ber Bruftmusteln vorausfest. Man fonnte nicht umbin, ben Schadel diefes Stelette fur ben affenahnlichften aller je ge: febenen Menfchenfchabel gu erklaren, und fand nur noch in bem beutigen Auftralierfchabel eine annabernde Mehnlichkeit.

Wenn wir noch einen in dem plastifchen Thone eines Seitenthales des Urno bei Florenz neben verschiedenen Knochen ausgestorbener Thierarten gefundenen Schädel hinzunehmen, der auf der großen Pariser Industrieausstellung in der Galerie der Arbeit zu sehen war, und wenn wir endlich noch etwa die fossilen Menschenreste, welche zu Colle del Bento im Genuesischen im Mergel gefunden wurden, daran anschließen, so sind das die altesten bis jest bekannten Reste unfrer Uhnen. Wann und wie sie lebten, und wie sie aussahen, darüber wollen wir in dem Folgenden wenigstens einige spärliche Ausschlifte zu gewinnen suchen.

#### Selvetifche Meifebilder.

Don Kart Mutter.

8. Der grimfelpag.

Man befindet fich am Rhonegletscher auf einer Sobe von 5130 Fuß, bei welcher das hauptthal des Ballis in den Circus des Gletschers ausläuft. Trog biefer verhaltnißmäßig geringen Sohe ift bie Umgebung bie großartigfte. Der Circus felbst, burch hodift bedeutenbes Abschmelzen bes Gletschers in bem heißen Sommer von 1868 noch vergrö-

Bert, nimmt einen fo ungebeuren Raum ein, bag man fich in bemfelben wie eine Gliege verliert. Sauber und blendend tritt ber Gletscher in ihn ein und öffnet an fei= ner öftlichen Geite ein Gletfchertlor, beffen lafurne Farbung um fo greller hervortritt, je mehr es, wie in biefem Commer, gufammengefturgt ift. Gine Menge von Glet: fcberbachen entftromen feiner Goble, um fich nebformig in bem Circus auszubreiten und fpater ju einem reifenben Strome ju vereinigen. Unfehlbar liefert biefe trube Glet: fchermild die größte Baffermaffe fur die Rhone. Es ift baber meiter nichts, als eine geographische Curiofitat, wenn Die Eingeborenen brei jum Theil marme Quellen am Rufe ber Maienmand, in ber Rabe bes Wirthstaufes, als ben Urfprung ber Rhone betrachteten, fie vereint ben Rotten (Rhoban) inannten und in ein Steinbeden faffen liegen. Menn man will, ift eigentlich ber Balenftod bie Rhone= Er fpeift ben Gleticher burch bie große Mulbe, melde fich bom Circus bis fast gur Spibe bes Schneeberges an feiner öftlichen Seite aufwarts gieht. Diefe Mulbe allein erklart auch bas Dafein und bie ungeheuerliche Große bes 6 Stunden langen Gletschers bei fo großer Steilheit. Benn fie ihn nicht fortwährend mit neuen Kirnmaffen fpeifte, mußte er in der Mitte abgebrochen fein, matrend er fich an biefer feilen Stelle gmar bricht, aber ununter= brochen fortfebt, wie terraffenformige Stromfcnellen pflegen. Dies und die coloffale Schneemulde, welche mit dem Ga= lenftod eine abfolute Sobe von 5900 guß über dem Circus erreicht, geben bem Sochthal feine großartige Ratur.

Drei Wege taufen an dem Ausgange des Circus am Rhonewirthshause zusammen: die Furkastraße, die Wallissstraße, welche das ganze Hauptthal die zum Genfer See 26 Meilen lang, theitweis als Eisenbahn durchzieht, endelich die Grimfelstraße. Lestere ist nur ein Saumpfad, welscher 1565 Fuß hoch steil aufwärts über die Maienwand zum Grimselpasse oder zur Hauseck (6695') führt, um von da ab wieder 945 Fuß tief zum Bergkessel des Grimselspitales und damit in das Berner Oberland zu gelangen, wo dessen höchster Schneeberg, das kinstenanthorn (13,160') die ganze Umgedung beherrscht. Wer nicht auf der Wallissstraße zum Monte Rosa oder zum Montblanc eilt, kann seine Schritte nur zum Grimselpasse lenken; und das ist diesmal auch unser Lour.

Ich weiß nicht, ob es auch Andern so ergeht, daß sie in der Nahe der Gletscher ein besonderes Wohlbehagen empfinden; mir wenigstens scheint in ihrer Nahe immer ein neues Leben aufzugeben. Schon ihr Andlick thut mir wohl, abgesehen von dem eigenthümlichen Leben in ihrem Innern und Aeußern. Die Ilusionen, welche sie im Geiste erregen; die trockene und verdünnte Luft, welche das Athmen erleichtert, obschon sie im Strahle der heißen Mittagssonne leicht Brandblasen auf Handen und Wangen erzeugt; die Frische der Temperatur, die dennoch so weit gehen kann, daß man unter Umständen seinen Rock aussziehen könnte;

ber Contraft von Winter und Commer, endlich bie Reubeit und Ginfamfeit ber Natur am Dole bes organischen Lebens, - bas Alles mag bagu beitragen, biefes Bohtbehagen bervorzurufen. Dag es mirflich bas Gletfchermeer ift, welches biefe Empfindung erzeugt, geht aus ber augenblicklichen Beranberung ber Gefühle bervor, fobalb man bem Gife ben Ruden wenbet. Go auch beute. Raum maren Die erften Schritte gur fteilen Maienmand binauf gethan, fo mar auch ber Rhonegleticher mit allem Boblbehagen vergeffen, wenn er nicht immer und immer wieder bei hohe= rem Steigen in ben Befichtefreis getreten mare. Dafur brannte aber auch die Sonne mit einer Gluth, welche nicht Die Mabe eines fo ungeheuren Gletichers verrathen hatte; nur mo diefer felbit in die Befichtslinie trat, ba mehte ein eifiger Sauch zu bem Gelande herüber. Tropbem hatte man Mube, fich durch ben Blumengarten ber Maienmand bin= durchzuminden, fobald es nothig murbe, ben gahlreichen Maulthieren und ihren Raravanen auszuweichen, Die eben pon ber Grimfel berabkamen.

Dergleichen Blumenogfen find gmar in ber Dabe ber aroßen Bleticher feine feltenen Ericheinungen; allein bier, um den Rhone gleticher, übertroffen fie Mlles, mas ich bis dahin von ihnen anderwarts gefeben babe. Gu ber That fann man nur von Blumenwiefen fprechen; benn an biefen fteilen Behangen fommt eine gufammenbangenbe Gradbede nicht mehr vor. Bahrend g. B. die Alpengelande ber Furfastrage auf einer Sohe zwifden 6000- 7000 guß nur eine niedrige Rrauterbede erzeugen, wird biefelbe an den jum Rhonegleticher einbiegenden Windungen ber Strafe von faudenartigen Rrautern gebilbet; und biefe fußhohe Rrauterbede nimmt auffallenderweife nach dem Gleticher binab an Fulle und Schonheit gu. Es ift gerade fo, als ob aud die Pflangenwett ein befonderes Boblbehagen in feiner Rabe empfande. In furger Beit hatte ber Sammler einen großen Theil der ausgeprägteften Charafterpflangen ber 211= pen nicht pfluden, nein, geradezu maben konnen. Un ber füdlich erponirten Maienwand ift biefelbe Erfcheinung, bie= felben Blumen; nur mit dem Unterfchiede, bag einige Charafterpflangen ber meftlichen Gletichergelande bem Berbande nicht mehr angehörten (Bupleurum ranunculoides, Armeria alpina, Lilium [bulbiferum?] u. I.). Die fchone roft: blatterige Alpenrofe ift gleichsam ber Mittelpunet, um ben fie fich alle fammeln. Sie gibt, in Berbindung mit eini: gen andern Formen (Gentiana punctata, Trifolium alpinum) ben rothen Zon an, welcher durch die Rulle des Ul= penrofen : Geftrupps ber herrichende wird. Mit ihm mett: etfernb, tritt ber gelbe Ton ein, welchem die meiften Ip= pen in den verschiedenften Ruancirungen angehoren (Solidago, Hypochoeris uniflora, Arnica, Hieracium alpinum, Crepis aurea u. A.); boch fticht fie alle bas blenbenbe Schwefelgelb des Hieracium intybaceum mit feinen großen Blumenscheiben aus. Dun erft folgt ber weiße Zon (Imperatoria Ostruthium, Chrysanthemum leucanthemum

und alpinum, Anemone alpina, Silene nutans, Veratrum album u. A.). Erst mit ber Einfattelung bes Berges ets scheint, auf bem Grimselpasse, eine andere Phosöognomie ber Kräuterbecke. Die hoben Stauben sind ausgemerzt, die kleinen Kräuter geblieben (Chrysanthemum alpinum, Crepis, Trisolium alpinum, Campanula barbata, Anemone alpina), neue treten ein (Soldanella, Meum Mutellina u. A.) und beuten nun eine gänzliche Beränderung ber Kräuterbecke an.

In ter That verandert fich auch bas Terrain mit Ginem Schlage, fowie man ben Sattel, Die Bafferfcheibe mifden Rhone und Rhein erfliegen bat. Gin mulbenfor= miges Plateau, eine Felfenmufte nimmt uns auf, in beren Bortiefungen eben erft bie letten Schneemaffen wegthauen, beren Baffer fich in einen tintenblauen fleinen Gee, ben fo hifforifch geworbenen "Tobtenfee" ergieft. Das ift bas Reich ber Moofe und Steinbrecharten. Denn mo es nur immer angeht , breiten fich fleine, buntelgrune Biefen gwi= fchen bem Steinmeere aus, Die aber nicht mehr aus Grafern, fondern aus Moofen (Polytrichum septentrionale) gebilbet find. Plufchartig ichmellen fie auf und fammeln nun, wie die Alpenrofe bie Sochfrauter auf ben niedrigen Behangen, bie letten 3mergfrauter ber alpinen Region in ihren Berband (Soldanella alpina, Saxifragen, Gnaphalium supinum, Meum Mutellina, Alchemilla pentaphyllea u. Il.). Eigentlich follte man biefe Moodbede ein Geftrupp nennen. Denn ju Taufenden verweht fich eine Solgpflange in fie, die freilich ihre 3meige faum über ben Rafen gu erheben magt und ebenfo nur menige runde Blatter in ihnen treibt: die Rrautmeibe (Salix herbacea). Es ift jener Balb ber Polarmelt, über ben man binmegichreitet. ohne ihn gemahr ju merben. Gelbft bie Steinblode zeigen ibr eigenthumliches Leben Diefer Urt. Denn mo fie noch mit fcmelgenden Schneemaffen bedeckt find, fcmellen andere Moostafen von nordischem Befen auf (Andreaea nivalis) und bilben jum Theil prachtvolle imargabene Polfter, die oft ellenlang an ben feuchten Steinmanden berabgeben (Grimmia mollis). Aber fo froftig auch diefe Soben fonft fein mogen, wie diefe gange polare Datur zeigt, beute er: marmt fie ein fo beitrer Connenftrabl, bag felbft noch prachtige Kalter (Zaubchen und Sphinx lineata) ihren So: nig aus ben Blumentellern bes Golbpipau (Crepis aurea) nafchen. Mit bem alten Boblbehagen läßt man fich neben ihnen auf bem ermarmten Felfen nieder und athmet die Buft bes Ablers in einer Ginfamfeit, die, weil die Ratur fo lebhaft gerade hier ju uns fpricht, unendlich wohlthut, Schon Goethe bemertte in feinem Briefe vom 9. Do: vember 1779, bag er in feinen Briefen ber Menfchen menig ermahne. Gie find auch, fest er bingu, unter biefen großen Gegenständen der Natur, befonders im Borbeigeben, minder merkwurdig. In ber That wird bie gange Huf: mertfamfeit bes Beiftes von ber Ratur verichlungen, wenn fie nur fo beiter ift, bag bie entfernteften Begenftanbe in

biefer verdünnten und trocknen Luft in tas Auge fallen. Alebann fühlt man fich so gering in biefem Meere von Alpenklippen und Alpenzinnen, bag man nicht mehr wie ihr Beberrscher, sondern wie ihr Gast erscheint, der unwillkütlich bas Gefühl empfindet, als ob er in ben Borhof eines Großen trete.

Diefes Befühl fteigert fich nur bei weiterem Fortfchrei= ten. Die burch eine Felfengaffe mindet fich ber Pfad gur Grimfel hernieder, fo furchtbar ift bas Steinmeer, bas mun ben norblichen Abbang bedeckt. Nacht und grau, thurmt fich Block auf Block. Glatt, ja wie polirt, erfcheinen ihre Flachen, und ichon ift man geneigt, Diefe Gigenichaft auf Rechnung des Baffers ju feben; um fo mehr, als eben fo viele Bafferabern, mannigfach verzweigt, von den fcmel: genben Schneefelbern berab über bie glatteften Blode ftro: men und diefe polirt zu haben icheinen. Da mit Ginem Male thut fich der weite Bergteffel der Grimfel auf und zeigt und ein Gemalbe, bas Alles binter fich lagt, mas man anderwarts in diefer Urt gefeben haben fonnte. Bo: bin ber Blid fallt, trifft er auf nadte, politte Gladen, auf nacte Rlippen. Brau und bamonifch , eber abstogenb als angiebend, ftarren fie ihm entgegen; auf ihrer mufch= ligen Dberflache machft fein Baum, fein Strauch, fein Rraut, fein Gras, taum eine Rlechte, faum ein Moos. Bas ift bas? fragt man fich unwillfurlich. Gollten bas wirklich die Rachweben jener Gleticher fein, von benen man behauptet, bag fie einft biefen gangen weiten Bebirgeftod von feinem Scheitel bis gu feinem Fuße ringeum bebectten? Aber mas für furchtbare Gletfcher hatten bas fein muffen, welche hier die Felfen durch ihr Borruden überall abichorf= ten und politten; mo find fie bingefommen; marum bilben fie fich nicht mehr? Ungläubig ichuttelt man den Ropf uber eine folde Spoothefe unfrer Gleticherforfcher. Bis bahin hatte auch ich an fie geglaubt, foweit es nur einzelne Felfen betraf, die von den Gletichern politt fein follten. Aber an fie noch zu glauben, wo es fich ploblich um ein im Umfange meilenweites Dochthal handelte, bas mar gu viel. Eber mare ich geneigt gemefen, die Felfenpoli= tur von einem mufchligen Bruche bes Granites bergulei= ten; um fo mehr, als man baufig bergleichen Bruche an den übereinander gestürzten Releblocken beobachtet. Ich will ben langen Rampf meiner Zweifel gegen die berrichenbe Unnahme nicht weiter entwickeln; benn ich glaube jest mehr als je an fie, und zwar, weil fich noch heute die Probe auf fie machen läßt. Der Nordpolfahrer Sanes mar ce, ber mich erft von meinem Unglauben befreite. "Un vielen hervorragenden Punkten (der grönländischen Rufte), wo bie Strömung geschwind ift und bas Gis mit großer Bemalt und Schnelligkeit auf bas gand herabgebrangt wird, merben bie Felfen abgerieben, bis fie fo glatt und polirt wie bie Dberflache eines Tifches find. Dies fann man qu jeber Beit feben, wenn man burch bas belle Baffer binabblidt. Die Glatte bes Felfens fest fich über bem Meere bis gu

einer Sobe fort, Die ich an feinem Orte mit abfoluter Genauigkeit habe beftimmen fonnen; nur eine allgemeine Uebereinstimmung mit ber Sobe ber Terraffen in Port Koulfe habe ich gefunden, die fich 110 Tug über dem Meeresspiegel erheben. Un ber Cgirn : Spige ift die Abreibung febr marfirt, und die Grenglinie, mo der polirte Grenitfel= fen aufhört und ber raube Telfen beginnt, ift gan; beutlich bezeichnet. Diefelbe Bemanbtnig bat es auch auf der Litt= leton-Infel, mo bie Grenglinie fast ebenfo martirt ift." Go fdreibt Sapes, und nach folden Beobachtungen ift nichts mehr zu fagen. Ich will jedoch hingufeben, bag bie polirten Relfen ber Grimfel und ihrer Umgebung langft wieder angefangen baben, fich mit einer rauben Dberflache ju bebecken. Moofe allein vollführen bas, wie ich mich am Unteraargleticher und an der hellen Platte im Dberhasli= thal überzeugte, und zwar geben ale die erften Pioniere Grimmien (Grimmia unicolor) und Mohrenmoofe (Andreaea crassinervia, Rothii und alpestris) voraus. Sie ichaffen ben erften Sumus; nach Sahrhunderten werden fie eine Schicht gebildet baben, Die nun im Stande fein muß, Steinbrecharten und andere Alpengemachfe aufzunehmen. Dann ift Die rafchere Colonisation ber polirten Kelfen eingeleitet.

Rind und Kindeskinder werden es freilich noch nicht erleben, daß diese grausigen Felfenwände einmal wieder ein grunes Kleid angezogen haben. Das Grimfelhotel, welches in so finstrer Tiefe auf dem "Grimfelgrunde" (5750') zu der Paßhöhe aufblickt, wird noch lange seine Mauern

und Dader grau in grau abbruden, nicht einmal verfcho= nert burch ben tintenbunflen Gletfchermaffer : See, an beffen Ufern es aufgebaut ift. Noch lange wird bas einzige Grun in feiner Umgebung von bem " Geemattli" am Saufe und von dem "Aareboden" berrühren, der einzigen Alp, auf welcher man noch von einer gufammenbangenben Pflangen: bede fprechen fann. Die roftblatterige Alpenrofe, Sumpf= und Beidelbeere, niederliegende Ugalea, Beidekraut und Rrabenbeere (Empetrum) bilben ihr Geftrupp. Die Rafenbede felbft erinnert an die obe Beibe, burchzogen von Flech: ten (Cladonien) und Bärlapp (Lycopodium alpinum, Selago und clavatum), nur von menigen Blumen (Zormen: tille, Potentilla grandiflora, Euphrasia officinalis, Hieraracium alpinum) erheitert. Das Borftengras und die Rafenfinife (Scirpus cespitosus) berrichen als bie Berfundiger eines Alpenlandes, bas man anderwarts in ben Alpen oft mit dem Damen eines burren Bobens beehrt. Dennoch brudt er fich in diefer Kelfenmufte noch freundlich ab. Bern manbert man burd fein Felfenlabnrinth, bas bie Matte durchfest, ober lagert fich unter bem Schupe feiner Felfen, um dem Spiele ber weibenden Alpenziegen, dem nabenden Abende, ober der Bolkenbildung jugufeben, die fich regel: magig bom Untergargleticher über ben Sochliberg berüber in ben mit Dammerung erfüllten Reffel ergießt, bis die Glocke bes Sofpiges beim comfortablen Abendeffen Alles ver: . fammelt, mas beute in den bolgernen Refonangkammern ber Grimfel ben mobiverbienten Schlaf ber Berechten gu fcblafen bat.

#### Gin Beitrag jur Schöpfungsgeschichte.

Don frit Hagel.

Erfter Urtifel.

Mile Geiftesthätigfeiten fteben ftete unter bem Ginfluffe pon geiftigen Stromungen, bie ben verschiedenften Urfachen ibre Entstehung banten und allen Erfcheinungen auf ihrem Gebiete ihren Stempel aufdruden. Deift über meite Bebiete des Lebens fich erftredend, wechseln fie, wenn auch nicht fo oft, fo doch ebenfo allgemein und fchroff, wie bie Moben. Die Mehrzahl aber der Menschen weiß diefe Stromungen nicht in ihren Grundlagen ju erkennen und folgt nur bem allgemeinen Beifpiel, wenn fie biefelben wie ein neues Rleib an und wie ein altes ablegt, und barum find fo Diele nicht geneigt, Diefelben als etwas Soberes gu betrachten ale jene flüchtigen Probutte mußiger, flatterhafter Reigungen, in beren tyrannifder Berrichaft die Dobe beftebt. Ber jeboch ben Erscheinungen auf ben Grund gu geben fucht, wird bennoch fur jene Erfcheinungen eine viel tiefere Berechtigung annehmen muffen und fie viel hoher ftellen, als jene fcmell verganglichen Thorheiten.

In den Gebieten der Naturwissenschaft hat fich feit einigen Decennien eine derartige Richtung als befonders

fruchtbar und machtig erwiefen, ift aber meber in ihren befcheibenen Unfangen, noch in ihrer jegigen großen Ent: faltung bem Schickfal entgangen, in ber angedeuteten Beife verkannt zu werden, wobei benn freilich zu beachten ift, bag gerade bieger Richtung eine ungewöhnlich große Ungahl von Gegnern fchnell erwuchs. Dicht allein in ber Biffenfchaft felbst fanden fich gabtreiche Manner, benen fie als eine Urt von Profanation erfchien, fondern auch von andern Seiten trat man in feinbseliger Beife, und zwar noch viel fcharfer auf, nam: ich von Seiten berer, welche in ber Aufhellung ber Beifter eine Gefahr fur ihre Intereffen feben. Aber die Richtung auf Popularifirung ber Biffenschaft hat fich balb ftarter erwiesen, ale bie entgegenftebenben Argumente ihrer Gegner, und fie ift unaufhaltfam fortgefchritten. Die Literatur, Die fie hervorgebracht, ift nicht allein raumlich ein bedeutenber Zweig ber allgemeinen literarifchen Produktion geworben, fondern hat auch ihrem Stoff und ihrer Methode und Form nach lauternd auf diefe gewirkt und ein fraftiges Gegenge= wicht gegenüber ber ichongeistigen Schwarmerei und Berichwom:

menbeit ber unmittelbar vorhergebenden Beit gebilbet. ift auf ber andern Geite bie Popularifirung ber Biffenfchaft bei ihrer großen Musbreitung und ihrem Ginfluß auch nicht ohne Rudwirkung auf bie ftrenge, wir mochten fagen, bie miffenfchaftliche Biffenfchaft geblieben, bat im Begentheil auf gemiffe Theile berfelben einen fehr mertlichen Gin= fluß geubt. Bir feben bier gang ab von ben Beranderun= gen, welche bie Form wiffenfchaftlicher Darftellung burch bas Beftreben, allgemein verftanblich ju merben, erlitten bat. und wollen unfern Blick auf ein Gebiet lenken, bas ein beutliches Beifpiel jener Einwirkung barftellt. Wir meinen bie Bestrebungen ber Naturforfcher gur Aufflarung ber Borgange, bie man gewöhnlich als Schopfung Bufammenfaßt. Dies ift eine Krage, welche gewiß nicht weniger wichtig und jur Löfung einlabend erschien wegen bes großen Intereffes, bas fie ftets erregt hat, als megen ihres Dabege= legtfeins burch bie beutigen Standpunkte ber Biffenfchaf: ten. Jeber lernt ichon frubzeitig bie mofaische Schöpfungs: gefchichte fennen; aber er ift unfabig, die mothifche Bedeutung diefer Dichtung als folche ju fchagen, und gerabe bie 3meifel an ber thatfachlichen Geltung berfelben find es, bie ben unreiferen Beift gefangen nehmen und jum Nachbenten über fie anregen. Dhnebies liegen ja - babon hat jeder bie Erfahrung - bem am wenigsten in die Bege und bas Befigthum einer Biffenfchaft Gingeweihten bie meitausfebend: ften Fragen am nachften. Wie ift ber Menfch gefchaffen worden? ift eine Frage, die aus foldem Munde uns viel bekannter und naturlicher flingt, ale bie Frage: Die geht bie Entwickelung bes einzelnen Menfchen aus bem Ei vor fich? Und boch ift biefe lettere Frage bie, welche lange vor jener von ber Biffenfchaft geftellt und gu einer Beit geloft murbe, als die erftere noch nicht einmal einen einzigen Dunft, wo ber Bebel mit Erfolg angefest werden fonnte, ju bieten ichien! Bebenft man nun, bag bie Biffenfchaft fich boch nicht ftete in ben feufden Schleier ber Ungugang: lichkeit hullen fann, fonbern bag ber Beifall einer größeren Menge, infofern er nicht auf Roften ber miffenschaftlichen Burbe und Bahrheit erfauft ju werden braucht, fur bie Mehrzahl ber Forfcher einen größeren Reig bat, als bas Bemuftfein, bei vielleicht groferem Ruben fur die Biffenfchaft boch nur von einem engen Rreife verftanden und gewurdigt ju merben, bag überhaupt bas Befes von Rachfrage und Ungebot in ben Sallen ber Wiffenschaft ebenfo gut ju berrfchen pflegt, als auf bem Martte bes Lebens; fo merben wir fagen burfen, bag neben ben inneren Grunden, die gu einer Inangriffnahme ber Schopfungefrage brangten, auch ber Bunfch, einem tiefgefühlten Bedurfnig ber gebilbeten Rlaffen nach Lofung ber Frage entgegen gu tommen, nicht ohne Ginfluß auf ben Gifer mar, mit bem feit einigen Jahren von ben verschiedenften Geiten her auf Diefelbe bin= gebrangt wirb. Uns icheint es wenigstens, bag bas legtere Motiv fich beutlich in bem Stoffe ausspricht, welchen man mit Borliebe biefen Berfuchen ju Grunde legte, melder nam:

lich eine Ubstammung bes Menfchen vom Uffen beweifen foll. Die Grundlage, auf der bie Berfuche jur Lofung bie= fer Frage fich aufbauten, ift bie burch Darmin neubes grundete Entwickelungstheorie, nach welcher bie gange organifche Belt aus nieberften Unfangen fich gur heutigen Sobe, von ber mifroffopifchen Pflange und bem Infufionsthierchen ju ben bochentwickelten Baumen und jum Menfchen ent= widelt habe. Der Drang ber außeren Umftanbe, Die gro-Bere Lebensfähigkeit und Dauer, b. b. mit ben Borten Dar: win's, ber Rampf um bas Dafein und bie naturliche Buch: tung, foll bie Entwickelung ju immer boberen Kormen erflaren. Wenn wir uns nun fragen, worauf es hauptfach: lich in ben Untersuchungen ankomme, welche in biefer Richtung angestellt werben, fo icheint es une bas Erfte unb Bichtigfte ju fein, jene Theorie ju bemabrheiten, alfo für irgend eine Gruppe festzustellen, bag ihre einzelnen Glieber fich auseinander entwickelt haben. Saben wir dies fur irgend eine Gruppe in einer Beife gethan, welche feinen 3meis fel mehr an ber Berechtigung jener Theorie in ben That: fachen erheben läßt, fo ift auch für alle anderen Gruppen ber organischen Reiche vermoge ber burchgreifenden Unglogie in allen ihren Berhaltniffen biefelbe Theorie als mabr ermiefen. Bemeifen mir g. B., bag ber Sirfd aus bem Baren ober umgekehrt fich entwickelt habe, fo ift bamit bie Entwickelung bes Menfchen aus bem Uffen ichon a prori erwiefen, felbft wenn wir gang von den Befeben abfeben wollen, welche die grundliche Untersuchung einer Gruppe und als jeder Entwickelung gu Grunde liegenb. erkennen laffen wirb. Naturlich ift aber nicht jebe Gruppe bes Thier : ober Pflangenreichs gleich geeignet, gur Bestätigung jener Theorie vermandt ju werben, und mir werden und alfo bemuben muffen, biejenige Gruppe gu finben, welche zu diefem 3mede am geeignetften erfcheint, b. h. Die meiften Musfichten auf gute Refultate bietet. Geben wir nun die bisber mit fo vielem Gifer bearbeitete Abstammung bes Menfchen vom Uffen aus biefem Befichtspunkte an, fo Scheint uns die Babl nicht gang gelungen. Wir mochten namlich behaupten, bag bie Blieber, welche ben Menfchen mit den Uffen verbinden, febr ichwierig gu finden find, bag ihre Auffuchung nur wenig Ausficht auf balbige, enticheis bende Refultate bietet. In der That find bis heute die betreffenden Untersuchungen ohne bedeutenden Ruben fur die allgemeine Entwickelungsgeschichte und fur bie Erklarung der Schöpfung gemefen; benn nicht allein find die foffilen Refte, die bas Beweismaterial bilben follten, in biefem Falle feltener und unvollkommener erhalten, fondern auch bie Altersbestimmung ber fie einschließenden Schichten ift fchwieriger, als in der Mehrgahl ber Falle, fo bag mir glauben, baß in ber Bahl biefes Unterfuchungeftoffes nicht allein bie rein miffenfchaftlichen, fondern vorzuglich auch die popular : miffenschaftlichen Rudfichten maggebend gemefen feien. Beit entfernt, eine folche Babl tabeln ju wollen, erinnern wir im Gegentheil an Goethes Musfpruch: "Das eigentliche

Studium der Menschheit ift ber Mensch"; — und wir glauben nicht gegen ben Sinn biefes Ausspruchs zu handeln, wenn wir einen andern Weg einschlagen, die Schoepfung des Thierreichs und damit auch die des Menschen zu erklären, ober vielmehr einige Bausteine zur Bestätigung der Theorie zu sammeln, die man zur Erklärung der Schöpfung ersonnen.

Bu biefem 3wede mahlen wir die krofodilartigen Thiere, welche eine Ordnung in der Klaffe der Reptilien bilben, und von denen zahlreiche Reste aus den verschiedensten geozlogischen Zeiträumen auf uns gelangt find, welche auch selbst noch in der jesigen Schöpfung durch die Alligatoren, achten Erocobile und Gaviale vertreten sind.

Es fann unfere Aufgabe in febr verschiedener Ausbebnung gebacht werben. Die Betrachtung ber Schöpfung als Entwickelungsgang nimmt nämlich an, bag bie gange Thier: welt ,fich aus wenigen Grundformen entwickelt habe und gwar in einer Beife, welche man am treffenbften unter bem Bilbe eines Baumes fich vorftellt. Bie biefer in feiner Jugend als auffeimenbes Bemachs, fo mag auch bie betreffende Grundform erft in engen Grengen, in einer Reihe fehr wenig außeinandergehender Formen fich entwickelt haben. Ginige biefer Kormen aber erlitten unter ben Ginfluffen ber Mugenwelt beträchtlichere Beranderungen, und je langer fie jenen Ginfluffen ausgefest maren, befto meiter mußten fie fich bon ber urfprunglichen Korm entfernen und gleichfam mehr ober weniger weit fich entfernende Ubameigungen berfelben bilben. Diefer urfprungliche Bufam: menhang ber Entwidelung erhielt aber mit ber Beit mehr und mehr Luden burch bas Ubfterben mancher Formen, bie naturlich ebenfo viel Mittelglieder, Bermittelungen zweier anderen Kormen maren. Es ift diefes Reblen von Mittel= gliebern, mas an fo vielen Punkten uns nicht mehr ju einer flaren Erkenntnig ber einstigen Bermandtichaft gelangen läßt, und mas überhaupt fo lange Beit bie gange Reihe ber Pflangen und Thiere als einen ordnungslofen Saufen weit verschiedener Formen gusammenhangslos nebeneinandergestellt ericheinen ließ. Die versteinerten Refte ber vorweltlichen Thiere, welche wir aus ben Gefteinen an bas Licht gieben, erfeben uns viele folche Mittelglieder, aber die Reihe muß bennoch unvollständig bleiben, ba die meiften niederen Thiere ihrer gangen Organisation nach nicht im Stanbe maren. Refte bon fich ju überliefern, ba fie ohne fefte Theile maren. Um diefe Lucken auszufullen, muffen wir gu Sprothefen unfere Buflucht nehmen, und vermittelft ihrer vermogen mir es, fur manche Formen die Entwickelungsreibe giemlich weit in die vergangenen Schopfungsepochen gurude guführen. Aber einen gangen Stammbaum, ber bis auf bie

lette Grundform guruckginge, aufzuftellen burfte uns in langen Sahren erft möglich werben, ba in biefem Falle nicht allein jene Lucken, fondern auch die geringe Babt ber aus ben - bis jest - ale alteften gnerkannten Gefteinsschich: ten bekannt gewordenen Thiere ungeheure Sinderniffe bilben. Einen folden Baum in ben allgemeinften Bugen gufzuftellen, gelingt uns mohl, aber die Gingelguge bes Bilbes aus: jufuhren, bafur fehlt uns an ben meiften Punkten felbft bas Mothigfe. Debmen wir die Krofobile als Beifpiel, Mit leiblicher Sicherheit verfolgen wir ihren Stammbaum bis zu dem Krokobil ber Juraformation (Teleosaurus) und einigen vermanbten Kormen in ber nachftalteren Triasfor-Aber in bem nun folgenden Dermifchen Goftem. mit welchem die alten Formationen beginnen, treffen wir jum letten Dat ein Glied ber Reptilienklaffe, fo bag alfo in allen Formationen, bie alter als biefe find, nicht ein= mal die Rlaffe vertreten ift, ju ber bas Rrofobil gehort, fonbern von Wirbelthieren nur bie burftigen Refte von Umphibien und fifchartigen Thieren uns fich barbieten. In ben jungften Schichten ber Silurformation (ber zweitalte: ften) beginnen auch biefe zu fehlen, und wir muffen uns jest an die mirbellofen Thiere halten. Ungludlicherweife find aber gerade bie Thiere, von benen eine nicht gang unmahrfcheinliche Sopothefe behauptet, bag fie die Stammbater ber Wirbelthiere feien, Die Burmer namlich, voll= fommen ungeeignet, beutliche, wiffenfchaftlich verwerthbare Refte zu binterlaffen, ba mit Musnahme ber gang geringen Gruppe Raterohren bewohnender Burmer feine berfelben mit feften Theilen verfeben find. Bas nun bie Burmer betrifft, fo meifen biefe auf die Infusionsthierchen ale ihre Grundform und damit bie Burgel biefes Stammbaumes bin. Diefe Thiere find aber momoglich noch ungeeigneter, uns in berfteinerter Form erhalten ju werden, als ihre Rachfom: men, die Burmer.

Nach dem Gefagten wird, wie wir glauben, der Lefer mit uns übereinstimmen, wenn wir die Aufstellung eines vollsommenen Stammbaumes als eine vollständige Unmögelichkeit erklären. Wollten wir es auch versuchen, die Hoppothefen würden und über den Kopf wachsen und durch ihre Masse die kleinen Lichtpunkte verdunkeln, welche unsere thatsächlichen Kenntnisse auf diesem Gebiete uns bieten. Darum halten wir es für besser, von dem Punkte zu bezinnen, wo wir zum ersten Male auf dem sesten Boden der Thatsachen stehen, von dem aus wir unsern Weg, mit einigen Anhaltspunkten versehen, bis auf die heutigen Formen der Reihe nach versolgen können. Wir beginnen das her mit dem Thiere, das unter allen vorweltlichen Reptilien die ersten sicheren Parallelen mit den Erokobisen in den Resten seines Organismus bietet, dem Belodon.



## Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Derausgegeben pon

Dr. Wito Mie und Dr. Karl Müller von Salle.

Nº 49.

[Siebzehnter Jahrgang.]

falle, G. Cometichfe'icher Berlag.

2. December 1868.

3nhalt: Unfere Abnen, von Otto Ule. Zweiter Artifel — Gin Beitrag jur Schönfungsgeichichte, von Griß Napel. Zweiter Artifel. — Der gronlandische Balfifd und feine Bermanbten, von G. Landgrebe. Dritter Artifel.

#### Unfere Ahnen.

Don Otto Ule.

3meiter Artifel.

Die wenigen alten Schäbel, die man bis jest gefunben hat, gestatten nur sehr vorsichtige Schlüsse auf ben Dopus der Menschentace jener fernen Zeit. Alle diese Schäbel sind Langschädel, wie man sie im Allgemeinen noch
heute bei ben robesten Naturvölkern antrist, während
die civilisitetern Nationen vorhertschend, freilich keineswegs ausschließlich, Langköpse sind. Die meisten Forscher
stimmen darin überein, daß ber eine dieser Schädel, der berühmte Neanderthaler, als ber thierähnlichste aller bisher bekannten Menschenschädel gelten musse, mengleich er in
Betracht seines Gehirninhalts boch noch sehr weit über dem
höchsten Maaß des Affengeschiechts siehe. Gewis sind die
ungewöhnliche Dicke dieses Schädels, die starke Entwickelung der Stienbeinhöhten, die Abplattung des Stienbeins
felbst und die geringe Entwickelung des Gehirns Eigenthüm-

lichkeiten, die auf ein feltenes Bild der häflichkeit und Wildheit des Menschen schließen laffen, dem dieser Schädel angehörte. Weniger einig ift man über den Schädel der Engishöhle. Während zwei der berühmtesten englischen forzicher, hurten und Lyell, in ihm einen so wohlgebildeten Schädel erblicken, daß man bei Bergleichung mit lebenden Nacen nur an Kaukasier benken könne, versetz Karl Bogt ihn zwischen den Eskimo und den Auftralier und zählt ihn getadezu zu derfelben affenähnlichen Nace, wie den Neanberthaler, nur mit dem Unterschiede, daß er etwa einem intelligenten Weibe, jener dagegen einem stupiden Manne angehört habe. Es ist gewiß rathsam, che man sich hier entscheict, noch weitere Entdedungen abzuwatten.

Der Buche unfrer erften Uhnen mar eher flein ale grof. Jener Bolesglaube, welcher in ber vorgefchichtlichen

Beit unfere Erbe von einem Riefengeschlechte bewölkert fein ließ, und welcher eine Beit lang in ben gewaltigen runden Hungengräbern eine Bestätigung zu sinden meinte, wird durch biese Thatsachen Lügen gestraft. Auch die Hunengräber, die ohnebies einer weit jüngeren Beit und einer weit vorgeschrittenen Rulturstufe angehören, bergen keine Riefengebeine, sondern die Reste eines hinter dem gewöhnlichen Maaße unster kaukasischen Race weit zurückstehenden Bolkes in ihrem Innern.

Das farfe Bervortreten ber Mugenbrauenbogen an jenen Schabeln lagt uns auf bie Lebensweife jener Menfchen ber Borgeit ichließen. Gie maren ungweifelhaft Boblenbemohner, und fie maren in beständigem Rampfe gegen bie furchtbaren Thiere, die mit ihnen lebten, beständig auf ber But gegen ihre Ungriffe, ftete ausspähend nach ber Beute, bie fie um der Nahrung willen erlegen wollten. Durch die beständige Unftrengung murben die Musteln und Knochen biefes Theils bes Befichts fo außergewöhnlich entwickelt, und ber Unblid, melden die Physicanomie jener Sohlenbewohner baburch erhielt, muß ein eigenthumlich wilber gemefen fein. Noch heute fann man die Soblen, in welcher gu jener fernen Beit ber Bar, ber Tiger und die Spane hauften, febr leicht von benjenigen unterscheiben, die ben Menfchen gur Bohnung bienten. In jenen findet man ftete gange Anochen, die von den fleischfreffenben Thieren benagt find und noch bie Spuren bavon an fich tragen. In ben menich: lichen Bohnfratten find die Knochen ftets der Lange nach gespalten, um bas Mart baraus ju erlangen, bas einen befonderen Lederbiffen unferer Uhnen bildete. Mus diefen Rnochen erkennt man noch, welche Thiere es maren, beren Kleifch ben Menfchen gur Rahrung biente. Es maren bas Pferd, ber Doffe, ber Bar, ber Tiger und felbft bas Rhi= noceros. Man hat vielfach behauptet, bag unfere Uhnen auch Menfchenfreffer gemefen feien. In ber That find an einigen Orten in Schottland und Belgien neben alten Schabeln Rinderknochen gefunden worden, welche die Spuren bon menschlichen Bahnen an fich trugen, und man bat barin die Refte eines Dahles gefeben, welches Menfchenfreffer ju fich genommen. Aber einerfeits ift ber Beweis bafur boch fehr unficher, jumal man niemale biefe Rinder: Enochen gefpalten gefunden hat, wie die Thierknochen, und boch nicht anzunehmen ift, bag ber Menfch jener Beit ihr Mark verschmaht haben follte, mahrend ihm bas der Thiere ein Lederbiffen mar. Sobann murben neben jenen Schabeln und Anochenreften Pfeilfpigen von Keuerftein und grobe Topfermaaren gefunden, die barauf beuten, bag jene Menfchen jebenfalls einer viel fpateren Beit angehörten. Much bag unfere Uhnen bas Fleifch ber Thiere nur roh genoffen batten, mas man aus ben ftart abgenutten Schneides gahnen ber menichlichen Rinnbacken aus jener Beit ichließen will, burfte menigftene fur eine fpatere Beit nicht unbeftreitbar fein. Man hat namlich vielfach Rohlen gefunden, Die auf ben Bebrauch bes Beerbes hindeuten und gmar noch

zu einer Zeit, wo bas Mammuth und ber höhlenbar in Mitteleuropa ihausten. Denn es ist kaum benkbar, baß Menschen, bie bas Feuer kannten, nicht zur Bereitung ihrer Speisen bavon hatten Gebrauch machen sollen. Jene Ubnugung ber Schneibezähne kann übrigens auch recht gut von ber Urt bes Kauens herrühren, wie noch heute bie Estimo's ibr Robbensseisch opposit mit ben Schneibes als mit ben Backenzähnen zermalmen.

Es wurde unmöglich fein, fich uber Sitten und Bebensmeife jener fernen Beiten auch nur ein annabernb flares Bilb zu entwerfen, wenn wirklich nur jene fparlichen Schabel und Anochen uns erhalten maren. Aber gum Glud hat eine merkwurdige Entbedung, die im 3. 1852 bei Murignac am Rufe ber Pprenaen gemacht murbe, uns gleichfam eine gange verfteinerte Rulturftigge jener Beit vor Mugen geführt. Ein Begegebeiter hatte bier ein Raninchen verfolgt, das in ein Boch am Ubhang eines Bugels ichlupfte. Boll Gifer, die Beute gu erhafchen, ftedte der Arbeiter feis nen Urm fo tief als moglich in bas Loch, jog aber ju feiner großen Ueberrafchung ftatt ber gehofften Beute einen menichlichen Anochen berbor. Er grub nun weiter und fließ auf eine große, aufrechtstehenbe Steinplatte, Die eine Boble von etwa 8 Rug Bobe, 10 Rug Beite und 7 Rug Tiefe verfchloß, melde faft gang mit Anochen, worunter gwei gang unverfehrte Menfchenschadel, erfüllt mar. Diefer Fund machte Muffeben, und bie gange Bevolkerung von Murignac ftromte berbei. In Folge beffen verordnete ber Maire bes Ortes, Dr. Umiel, bag alle Anochen aus ber Soble berausgenommen und auf bem Pfarrfirchhofe ber Stabt begraben murben. Mis Argt hatte er fich vorher überzeugt, bag er es mit Menfchengebeinen ju thun hatte. Es maren bie Refte von nicht weniger als 17 menfchlichen Steletten beiber Befchlechter und jedes Alters, einige fogar fo jung, baß bie Berknocherung noch nicht gang vollenbet mar. Ungludlicherweise murben bie Schabel beim Transport befchabigt; aber mas bas Schlimmfte mar, - als 8 Jahre fpater der Raturforfcher Lartet von diefer intereffanten Ent: bedung horte und fie an Ort und Stelle untersuchen wollte, tonnte felbft ber Tobtengraber nicht mehr bie Stelle angeben, mo biefe Stelette begraben maren. Leiber icheint alfo einer ber reichsten Schabe fur bas Studium jener erften Beitalter bes Menichengeschlechts fur immer verloren gu fein. Lartet unterließ menigstens nicht, die noch porhan= benen Runfterzeugniffe und Thierenochen jener Boble gu fammeln und weitere Nachgrabungen in ber Umgebung jener Boble anzustellen. Es zeigte fich, bag Steintrummer, Die feit Sahrtaufenden vom Gipfel des Sugels berabgefturgt maren, allmälig ben Stein, welcher bie Grotte verfchloß, und eine fleine Terraffe, die fich por berfelben befand, verfcuttet hatten. Unter biefer Schuttablagerung fand man ben urfprunglichen Boben ber Terraffe, eine geebnete Rale: fteinflache, wieder und auf biefem Stude von fpaltbarem Sanbftein, durch Sige gerothet, welche offenbar einen Beerd

gebilbet faben muffen. Darüber lag eine etma 6 Boll bide Schicht von Ufche und Solzfohlen, Die bis jum Gingang ber Grotte reichte, innerhalb beren feine Roblenftude mehr portamen. In ber Ufche und ber baruber liegenden Erb= Schicht fand fich eine große Menge von Knochen und Bertgeugen und unter ben letteren über hundert Feuerfteingerathe, namentlich Meffer, Pfeilfpisen und Schleuderfteine. Dag biefe Gegenstande mabricheinlich an Drt und Stelle felbit angefertigt maren, verrath ein Feuersteinknollen, von bem einzelne icharfe Stude abgefchlagen maren. Gerner fand man einen runben, auf zwei Geiten abgeflachten Stein mit Bertiefungen in der Mitte und aus einer Felsart, Die in biefer Begend ber Pprenaen fonft nicht vorfommt. Man bat biefes Bertzeug fur einen Sammer erflart, momit bie Steinmeffer bearbeitet murben, indem man Daus men und Finger in bie beiden entgegengefetten Bertiefungen brachte. Unter ben aus Anochen gefertigten Bertzeugen fanden fich Pfeilspiben ohne Widerhaten, wie fie fonft erft aus fpaterer Beit bekannt find, ferner eine Uhle ober ein Pfriem aus dem festeren Sorn des Rebs. fo icharf quaefpist und fo gut erhalten, dag man noch beute eine harte Thierhaut bamit burchftechen fonnte. Ein furgeres, leich: falls mit einer febr icharfen Spige verfebenes Bertzeug batte vielleicht jum Tattowiren gebient.

Die Knochen, welche auf ber Terraffe vor der Boble gefunden murden, gehorten vorzugemeife Pflangenfreffern an, namentlich dem Mammuth, dem fibirifchen Rhinoceros, bem Pferd, dem Efel, dem Sirfc, dem irifchen Riefen: hirfd, bem Reh, bem Renthier und bem Muerochs. Bon Rleifchfreffern maren ber Sohlenbar, ber braune Bar, ber Dachs, der Iltis, die milbe Rage, die Sohlenlpane, ber Bolf und ber Ruchs vertreten. Alle maren geoffnet, um bas barin enthaltene Mart blogzulegen. Man fab noch bie Spuren ber Steinmeffer, mit benen man bas Rleifc von ben Knochen geloft hatte, fowie bie Spuren ber Babne von Spanen, welche ihren Sunger an biefen Anochen geftillt hatten. Much die Anochen eines jungen Rhinoceros maren an beiben Enden durch ein Raubthier benagt. Ginige Ano: den maren offenbar bem Feuer ausgesett gemefen. Die Knochen ber Aleischfreifer maren meber gefpalten, noch zeigten fie eine Spur von Benagung durch Raubthiere; felbft bie Onanen hatten fie verfcmaht.

In der Erbe, welche 3 fuß bid ben Boben ber Grotte felbit bebedte, und bie offenbar erft funftlich bineingefchafft mar, fanden fich noch 10 abgelofte Menfchenknochen und ein Badengahn. Die Erbe felbft mar bon thierifcher Materie burchdrungen, und eine chemifche Untersuchung zeigte, bag ihr Stidftoffgehalt genau ber Maffe thierifcher Materie entfprach, welche die bier vorgefundenen ausgestorbenen Thiere verloren batten: - ein Beweis mehr fur die Gleichalterig= feit des Menfchen mit ben ausgestorbenen Thieren. Die Thierenochen im Innern ber Sohle zeigten fich im Gegenfab ju den außerhalb gefundenen völlig unverlebt; feiner mar benagt, gefchabt ober verbrannt. Gie ichelnen im frifden Buftande, mit ihrem Aleifche bebedt, bineingetom: men ju fein, und viele murben noch in ihrer naturlichen Stelettverbindung beifammengefunden. Mit den Menfchen= Enochen, die durch den pflichteifrigen Maire entfernt worden maren, batte man auch 18 fleine runde Scheiben, aus einer meißen feften Gubftang angefertigt, gefunden, die man als die Schalen der Bergmufchel erfannte. Gie maren in ber Mitte durchbohrt, als ob fie ju einem Salsband jufammengefügt gemefen maren. Much ber Mugengahn eines Bohlenbaren fand fich vor, beffen Krone ihres Schmelges beraubt, und ber in ber Mitte, wie jum Mufhangen als Schmude, burch: bobrt mar. Geltfam genug ftellt er in feiner Form bas unvollkommene Bild eines Bogelkopfe bar; es mare alfo ber erfte Berfuch menfchlicher Runft. Ginige Bahne bes Soblenbaren und zwei Bahne bes wilden Ebers, alfo Bahne von Thieren, von benen fich fonft feine Ueberrefte meder außerhalb noch in ber Doble fanden, find gleichfalls wohl als Schmudgegenftande ober Sagbanbenten ju beuten. Ulles bas, bagu bie Abmefenheit von Roblen im Innern ber Grotte, lägt uns faum noch zweifeln, daß wir bier einen alten Begrabnigplas unfrer Uhnen por uns haben, ber burch die Steinplatte por feiner Deffnung gegen bas Ginbringen milber Thiere gefchust mar. Bir wollen feben, meldes Rultur= bild wir uns aus diefer Tobesftatte gufammengufeben bermögen.

#### Gin Beitrag gur Schöpfungsgeschichte.

Don frig Hagel. 3meiter Artifel.

In berjenigen Formationsgruppe, welche man als bie mittlere (mesolithische) bezeichnet, und welche die Formation ber Trias (Buntsanbstein, Muschelkalk, Keuper), bes Jura und ber Kreibe umschließt, erreichte die Klasse der Reptilien eine Hohe der Entwicklung, wie seitem nie mehr; sie kann mit Bezug auf dieses Zeitalter der Schöpfung füglich bie bominitende genannt werden. Die Meere, bas Land,

bie Luft waren von ihren mannigfaltigen, fur unfer Auge ungewohnten, nicht felten baroden Formen erfullt, und man kann fagen, baß sie die bamals erft in ben fruhesten Spuren vorhandenen Saugethiere und Bogel erfeten. Alle diese Formen sind untergegangen, und gerade die Arokobile sind est allein, welche uns ein ziemlich treues Bild einer berfelben überliefett haben. Aber alle die Ordnungen, welche heute

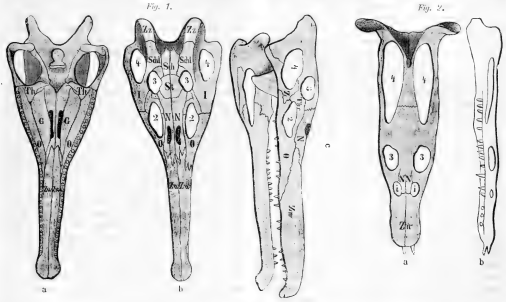
bie Rtaffe ber lebenben Reptilien bifben, find in ihren Gigen: fchaften ichon in jenen alten Gruppen mit bem Unterfchiebe vorgebilbet, bag bas, mas in biefen harmonifch bem Bangen eingefügt, oft untergeordnet erfcheint, in jenen gemiffermagen auf die Spibe getrieben ift, und bag bie Gigen: Schaften, welche beute auf unfere Orbnungen gerftreut find, bamals auf eine einzige Gruppe concentrirt maren. Fur mehrere ber alten Kormen bat man baber fcon fruber nicht mit Unrecht ben Ramen ,, prophetische Formen" erfunden, und zwar zu ber Beit, als noch die Unnahme icharf getrennter Schöpfungsepochen allgemein mar. Bar in einer biefer Epochen eine Gruppe, wie man annahm, vollständig ausgestorben, fo erichienen, burch die Band bes Schöpfers bervorgerufen, in ber nachften einige neue, von benen jebe gemiffe Eigenschaften jener fruberen an fich trug, welche Bie im Gin= baber ale von ihr vorausgefagt erfchienen. gange bereits angebeutet, befennen wir und nicht gu biefer Unnahme einer gottlichen, ofter mieberholten Schopfung, woburch aber bie eben erwähnte Thatfache nicht geandert wirb. Em Gegentheil bat auch fur uns ber Begriff ,,pro: phetifche Form" Beltung und gerade fur bie nun gu betrachtende Gattung in befonders bobem Grade. Sier beannaen wir uns bamit, Diejenigen Gigenfchaften berauszugreifen, welche die ber Rrotobilinen vorausfagen und in biefem Ginne prophetisch find.

In bem Reuperfandftein Burtemberg's find feit zwei Sahrzehnten Refte eines Reptile gefunden worden, die burch ihre Broge und manche andere Eigenheiten fich von allem Befannten febr fcharf unterfcbeiben, und bie man in eine Battung mit brei Urten vereinigte, ber man ben Ramen Belodon beilegte. Rigur 1 (a, b, c) ftellt ben Schabel bes Thieres und zwar ben ber Art Belodon Plieningeri von unten, oben und von ber Seite gefeben, bar. Gine Bergleichung biefer Abbildungen mit ben Umriffen der Rrofo: bilfchabel, befonders mit benen bes Gamigl und bes Teleofaurus, läßt eine allgemeine Aehnlichkeit nicht verkennen, und gwar befonders in ber allgemeinen Korm und in bem Umffanb. baß hier genau diefelben Anochen auftreten wie bort, nur in etwas anderer Form. Tieferes Gindringen wird uns aber fogleich bedeutende Unterschiede lehren. Um auffallend: ften erscheint wohl die Linie, welche, wie eine regelmäßige Salbirungelinie, alle Knochen , bie in ber Mitte ber Schabeloberfläche gelegen find, in zwei gleiche Theile theilt, alfo ben Zwifdenkiefer, bas Nafenbein, bas Sauptstirnbein und bas Scheitelbein. Dies ift ein Berhalten, welches feines ber fpateren, uns bekannten Reptilien bietet, bas aber mohl die Rrofobile in ber Entwidelung aus bem Gi, welche jebes Einzelne burchläuft, uns bieten. Bei biefen ift nam: lich bas Behirn in ber Jugend verhaltnigmäßig größer als fpater, und in ben fruheften Beiten ber Schabelentwickelung ift in Folge beffen bas Stirnbein und bas Schabelbein burch eine flaffenbe Spalte in ber Mitte getrennt. Diefe Spalte Schließt fich bann, aber es bleibt eine Raht gwifchen

ben beiden Salften ber betreffenden Knochen übrig, welche erft turg por bem Musichlupfen aus bem Gi fich vermifcht. Der Umftand, daß ein Berhalten, welches bei ben beute leben: ben Rrofodilen nur in einem furgen Stabium ber embryonalen Entwickelung auftritt, um für immer zu verfchwinben, fur vorweltliche Reptilien, die wir als in einem Urahnenverhältniß zu den Krofobilen febend betrachten, eine bleibende Eigenschaft mar, fubrt uns gu einer furgen Betrachtung ber Sopothefe, welche berufen icheint, die wich: tigfte Stube ber Entwickelungetheorie ju merben; wir mei= nen die Lehre von der Parallele der Entwickelungen. Diefe Spoothefe fagt: Jedes Thier wiederholt in feiner eigenen (embroonalen) Entwickelung ben Entwickelungsgang ber Urt. gu ber es gehort, b. b. bie zeitliche, erbgefchichtliche Ent= wickelung berfelben. Wenn g. B. das Rrofodil vom Belodon abstammt, fo merden gemiffe Gigenschaften des Lesterengin ber embryonalen Entwickelung bes Erfteren als Uebergangs: juftande auftreten. Dies mare alfo auch mit ber Salbi= rung der mittleren Schabelknochen ber Kall, welche übrigens bei verschiedenen Thieren in fehr verschiedener Beife auftritt. Beim Menfchen ift bas Scheitelbein bleibend halbirt, bas Stirnbein nicht, bei verschiedenen Gibechfen ift bas Umgefehrte ber Kall. Immer aber wird ein Berhalten, bas von den hoberen Thieren in mehr ober weniger bobem Grade übermunten und abgelegt mird, fur ein Thier, bei welchem es bleibend ift, eine verhaltnigmagig niebere Stufe ber Entwickelung anbeuten. Rachftbem ift bie große Babl von Durchbrechungen ber Schabeloberflache auffallenb, beren normale Bahl von brei Paar bier um eines vermehrt ift. Babrend wir in den übrigen Schabeln brei Daar, Rafen: locher, Mugenhöhlen und Schläfengruben, feben, befist die Schabeloberflache von Belodon noch ein viertes, beffen Deutung unficher ift. Mis befonders ftart von den Berhaltnif: fen der Rrofodile abweichend erfcheint die Lage der Rafen= locher bei Belodon, indem fie bier beträchtlich binter ber Mitte ber Schabellange liegen, bei jenen aber moglichft meit an ber Spike ber Schnauge. Much bei ber großen Mehrgabl ber Wirbelthiere feben wir die Nafenlocher möglichft weit nach born berlegt, fo befonbers bei ben Saugethieren und ben heute lebenden Reptilien. Bedenten wir nun, daß Belodon am gangen Rorper megen der ihn bedeckenden Ano: chenplatten fein Taftgefühl haben fann, bag auch die Lip: pen, welche bei ben Saugethieren eine fo mefentliche Rolle in diefer Sinficht übernehmen, bei ben Reptilien fehlen, und daß endlich nicht, wie bei jenen, durch gefchickte Benugung ber Ertremitaten und bes Schwanges recht eigentliche Zaft= organe gu fchaffen möglich ift, fo muffen wir annehmen, baß alle bie Funktionen, welche biefe verfchiedenen Bertgeuge ausuben, bei den Reptilien auf die eigentlichen Gins nesorgane, Rafe, Mugen, Behororgane und Bunge, übertragen find, und zwar gang vorwiegend auf bie Dafe. Bo beren Deffnungen, die Rafentocher, an Die Spige ber Schnauge gerudt find, wie bei ben Rrofobilinen, ift biefer

Erfat möglichst vollständig, fehr menig ift er es bagegen, wenn, wie bei Belodon, die Nasenlächer so weit zurucktiegen. Dieses Thier, bas wahrscheinlich nicht gang auf bas Wafferleben beschränkt war, hatte einen nicht unbebeutenden Treil bes bei den Bewegungen stets am meisten nach vorn gerichteten, den außeren hindernissen daher am meisten erponitren Körperabschnitts von allen oder fast allen Sinnes-organen entblöst. Die Auskundschaftung der Umgebungen,

ohne Einfluß barauf mar, baß biefes Thier fich allein von allen feinen Genoffen im Rampf um bas Dafein erhalten konnte, baß es ben Sieg über jene bavon trug. Daffelbe könnte man von bem Berbältniß bes 3wifchenkiefers zu ben übrigen Schäbelknochen fagen. Bir feben, baß bei Belobon die Schnauze ausschließlich aus biefem Knochen besteht, welt cher auch von ben 40 Bahnen jeder Schäbelfeite 21 trägt. Dieses Ueberwiegen bes 3wischenkiefers in der Bilbung der



Big. 1. Sautel von Belodon Plieningeri; a von ber Unterfeite, b von oben, e von ber Beite. Fig. 2. Schabel von Nothossaus Muensteri. Zw = 3wischenfiefer, Ob = Oberfiefer, N = Rafenbein, St = Stendben, Seb = Scheitelbein, The = Transnerbein, V. St gobrerefürchein, G = Gaumenbein, Fl = Flügelbein, b. St.; Sinterfrimbein, J = Zoobbein, 2 = Bigenbein, i = Rafenbein, 2 = Rugenbeiter, 4 = Zobbigenganden.

welche bei mangelnber Taftfabigfeit bes gangen Rorpers am meiften bem Geruchefinne gufallen follte, mar wegen ber ftarfen Rudwartslage feiner Organe nur langfam und mit großen Sinderniffen ju bemirten, fo baß eine große Schwerfalligfeit ber Bemegungen fattfinden mußte. Daß unter folden Umftanden die Individuen diefer Gattung fomobl gegenüber ben Ginfluffen ber Mugenmelt, als auch ge= genüber mehr begunftigten Stammesgenoffen fart in Rach: theil gefest maren, ift leicht zu begreifen, und es ift ein bebeutfamer Kingerzeig nach biefer Richtung, menn alle jene Reptilien ber Borwelt, beren Rafenlocher weit von ber Spise ber Rafe gurudliegen, wie Ichthyosaurus, Nothosaurus, Simosaurus, Pistosaurus u. I., lange untergegangen find, mabrend nur Teleosaurus ale der ungmeifel= hafte Urahn ber Rrofodilinen feinen Stamm bis auf unfere Beit fortgepflangt bat. Es ift febr mabricheinlich, bag bie Berlegung ber Rafenlocher an Die Schnaugenfpite nicht gang

Schnauge und ber Bahnreibe finden wir nur noch bei bem lange ausgeftorbenen Schthpofaurus; bei allen andern ausgeftorbenen und lebenden Reptilien tritt fomohl in Begug auf ben Untheil an ber Schnauge, als auf Die Bahngabl der Bwifdentiefer weit hinter ben Dberfiefer gurud. Bie bie Abbildungen zeigen werben, ift diefes Ueberwiegen bes Bwifchenfiefere fcon bei Rothofaurus, mehr noch bei ben Rrotobili: nen verfdmunden, obwohl gerade unter ben Letteren Teleosaurus und Gamial eine verhaltnigmäßig langere Schnauge befigen. Gine lange Schnauge ift aber unter allen Berhalt: niffen weniger zwedentfprechend ale eine furge. Buverläffig leiftet bas Gebiß eines Tigers bei geringerem Rraftaufwand mehr als das eines Rrofodils, abgefehen von der Beeintradtigung ber Sinnesorgane und bes Behirns, welche eine lange Schnauge mit fich führt. Bas ben letteren Umftanb anbetrifft, fallen nachweisbar alle jene Bachethumeverande= rungen bes Rrofobilichabels, welche in einer Berengerung

bes Gehirnraums und in ber Berfleinerung ber bie Mugen umichließenden Boblen gipfeln, auf bas übergroße Schnau: genwachsthum biefer Thiere gurud. Gine Bergleichung bes embryonalen und bes ausgemachfenen Krofobilfchabels wird uns diefe Thatfache in ihren größten Contraften gei= Begenüber ben gleichfam mehr centralifirten Fregmerkzeugen ber Saugethiere und ber Reptilien, ift bie Schnauge ber Rrofobile eine viel niebrigere Entwickelung beffelben Bertzeugs; die bes Belodon aber fteht noch einige Stufen unter ber ber Rrofobilinen und gmar megen bes Bormaltens bes 3mifchenkiefers in ihrer Bufammenfegung. Der 3mifchenkiefer ift ein Knochen, welcher mit bem eigentlichen Gehirnschadel in gar feiner unmittelbaren Berbinbung fteht; er erfcheint mehr als eine eingefchobene Erganjung bes Dberfiefers, und bie Entwickelungsgefchichte bes Schabels weift ihm thatfachlich biefe Stelle gu. Die Rraft, Die er baber, meniaftens in ber Jugend bes Thieres, menn alle Knochenverbindungen noch febr lofe find, ju außern permag, fann nur gering fein, und er mirb im Nachtheil gegen eine Schnauge, wie es bie ber Rrofobilinen ift, fteben, melde burch bas Ueberwiegen bes Dberfiefers mit bem feften Behirnfchabel in innigfter Berbindung fteht. Bir glauben baber, bag bie 3mifchenkieferfchnauge febr bald burch naturliche Buchtung verschwand. Ihre Ueberwindung und Er: febung burch die Dberkieferfchnauge mar aber auch aus einem anbern Befichtspunkte geradezu nothwendig. Wir faben, baß ein möglichft concentrirtes Rauwerkzeug bas unter fonft gleichen Berbaltniffen wirtfamfte und bie Entwickelung andrer Funktionen, befonders ber ber Ginne, am menigften behindernde ift. Gin foldes fonnte fich aber nimmer= mehr aus einer Schnauge entwideln, in welcher ber 3mi= fchenkiefer übermog; biefer mußte querft auf bie engften Grengen burch eine machtigere Entfaltung bes Dberfiefers befchrankt werden, fo etwa wie die Rrofodilinen fie uns geigen. Bon biefer Stufe aus fonnte bann erft eine wirt: fame Berfurgung ber Schnauge gefcheben, Die wir als ein allmäliges Burudgieben bes Dberfiefers nach feinem feften Musgangspunkt, bem Bebirnfchabel, benten, und welche wir in ben lebenden Reptilien und Gaugethieren fo all: gemein vorhanden finden, wie wir fie unter den Rrofobilinen beim Rrofodil und Alligator ichon angebabnt feben. Geben wir weiter in ber Betrachtung bes Schabels, fo ift in ber allgemeinen Form ber von ben Ra= fenlochern nach hinten gelegenen Knochen eine große Uehn= lichkeit mit ben entsprechenden ber Rrofobilinen nicht gu verkennen, und in ber Unordnung zeigen nur die weiter nach außen, gegen ben Rand ju gelegenen tieferen Berfchiebenheiten, welche auf die Große und Lage ber Durchbrechun= gen ber Schabeloberflache als auf ihre Urfache gurudgumeifen. Bergleichen wir bas Berhaltniß ber Schlafengruben (4) und ber Mugenhöhlen (3) ju einander, fo feben wir, bag bei ben Rrofobilinen biefe mehr nach born, jene mehr nach innen, gegen bie Mittellinie bin geruckt find. Die Lage ber Rnochen, befonders des Sinterftirnbeins brudt diefe Beran: berung fehr beutlich aus. Bei Belobon liegt es weit nach innen von ber Schläfengrube, bei ben Rrofodilinen bilbet es bie Brude zwifchen biefen und ben Mugenhohlen, indem es fich mit bem von außen berantretenden Jochbein verbindet. Der Unterschied in ber gegenfeitigen Lage biefer Deffnungen ift aber auf viel michtigere Berhaltniffe von großem Gin=

Die Banbe ber Schlafengruben bienen unmittelbar und mittelbar ben hauptfächlichften Raumusteln, b. b. ben an ben Unterfiefer fich inferirenden gur Unheftung; je mei= ter fie nach innen auf ben Schabel ruden, um fo großer wird ihre Birkung fein, ba ber hebelarm, ben fie bilben, baburch verlangert wirb. Bei Belobon ift nun ber Unter: fiefer febr maffiglaegenuber bem ber Rrofobilinen entwickelt; bennoch find aber bie Schläfengruben in ihm nicht fo weit nach innen geruckt, ericbeinen fogar von geringerem Um: fange ale bei biefen. Wir fragen barum unwillfürlich, wie bas bier berrichende Digverhaltnig zwifden Mustellraft und Laft ausgeglichen worden fei? Diefes Digverhaltniß wird noch fcbreiender, wenn wir den Schadel bes Nothofaurus (Fig. 2) mit in Bergleich gieben. Bei ihm ift nam: lich ber Unterfiefer feinesmegs großer, als bei Belobon, und bennoch befitt er Schlafengruben, welche coloffal genannt werden muffen und fogar mehr als doppelt fo groß erfchei: nen, als die jenes. Dun haben wir bei Belobon ein Paar Deffnungen, Die mit 2 bezeichneten, beren Kunktion bis jest noch nicht mit einiger Babricheinlichkeit hat festgeftellt merben fonnen. Wohl meinte D. Mener, ber erfte Befchreiber biefes alten Reptile, fie ale Spriglocher ansprechen ju fonnen, welche mit ben paarigen, in ber Mitte ber Schabelunterseite gelegenen Deffnungen in Berbinbung geftanden hatten. Aber biefe Deutung icheint uns feineswegs auch nur mahricheinlich ju fein, wenn wir in Betracht gieben, bag, bem Bau feiner Gliebmagen nach, diefes Thier nicht vorwiegend mafferlebend mar, und bag auch fonft feine Urfache vorliegt, Spristocher fur baffelbe anzunehmen. Benn wir bagegen biefe Deffnungen als Ergangung ber Schlafengruben, gleichfam ale zweites, vorberes Paar berfelben uns bachten, glauben wir ber Bahrheit bamit naber gu fommen und bas Migverhaltnig von Rraft und Laft in Bequa auf ben Unterfiefer ju lofen. Bon ba bis ju bem ein= fachen Paar Eleinerer Schlafengruben ber Rrofobilinen murben wir den Nothofaurus ale Bwifchenftufe betrachten, inbem er beren auch nur ein Paar, aber bafur im Berhalt= niß zu feinem fcmeren Unterfiefer, Diefe um fo großer befist. Much bier murbe großere Concentrirung ber Mittel, großere Ginfachheit ber Bertzeuge bas fein, mas burch bie natürliche Buchtung erreicht murbe.

Bas bas hinterhaupt und die Schabelunterfeite anbetrifft, fo find biefe noch nicht vollständig genug gefannt, um eine nugliche Parallele ju erlauben; nur machen wir auf die Lage der hinteren Dafenöffnung (6) aufmertfam, weil wir gelegentlich bes Telcofaurus auf fie gurucktommen muffen. Mue andern Stude diefer Schadelgegenden, welche bekannt find, fprechen fur die nabe Bermandtichaft mit ben Rrofodilinen, menigstens miderfpricht feins berfelben. Die Babne zeigen genau biefelben Berhaltniffe, wie die von Dlo: thofaurus und ben Arofodilinen. Die Birbelfaule erinnert in gablreichen Punkten ebenfalls an biefe fpateren Formen, fo im Bortommen zweitopfiger Rippen an den Salswirbeln und in ber Unfugung ber gabelformigen Rnochen, welche in ber Schwanzgegend eine Reihe von Bogen, einen burch: brochenen Ranal fur ein unterhalb ber Birbelfaule verlaufendes Blutgefaß, an ber Grenze von je zwei Birbeln, bil= ben. Bie bei allen Reptilien biefer Beit find auch bei Belobon bie einzelnen Birbelforper an beiben Enden ausge= höhlt und werben baber biconcav genannt.

#### Der gronlandische Balfisch und feine Bermandten.

Von G. Candgrebe. Oritter Artifel.

Im Allgemeinen wird ber gronlandifche Dal als ein ftumpffinniges, geiftesarmes und babei feiges Gefchopf ge= Schilbert. Unter feinen Ginnen find hochftens bas Geficht und bas Gefühl zu einiger Musbilbung gelangt. 3m tla: ren, ungetrübten Baffer foll ber Bal andere großere Mees resthiere in außerft beträchtlicher Ferne mahrnehmen fonnen, mabrend oberhalb bes Baffers feine Geberaft nicht meit gu reichen fcheint. Dach Scoresbn's Meinung ift fein Gehor fo ftumpf, daß er einen lauten Schrei, felbft in ber Entfernung einer Schiffslange, nicht mabrgunehmen bermag; bagegen macht ibn bei rubigem Better fcon ein ge= ringes Platichern im Baffer aufmertfam und lagt ihn die Rlucht ergreifen. Gin Bogel, welcher fich ihm unvermuthet auf die Saut fest, erregt ichon fein Entfeten und treibt ihn an, fich ungefaumt in die Tiefen bes Meeres binab: guffurgen. Geine Dberhaut icheint überhaupt giemlich gefühlvoll zu fein, und allgemein wird dem Thiere bie Fabig: feit gugefprochen, eine Witterungsveranderung im Boraus angugeigen; benn vor jedem Sturme und jedem Gemitter zeigt es eine auffallende Unrube und tobt bann formlich in ben Sluthen umber.

Daß der Wal keinen Geruch baben soll, und daß man an ihm noch keine Riechnerven aufgesunden bat, baben wir schon bei einer früberen Gelegenheit erwähnt. Sooresby hat auch behauptet, daß er nicht fäbig sei, irgend welche Tone auszustoßen, was iedoch von Brebm bezweis felt wird, indem er anführt, daß der Kehlkopf des Wales einen eben solchen Bau wie der des Finnsisches besige, von welchem legteren man mehr als einmal ein laut tonendes

Gebrull vernommen nabe.

Mitunter bat man ben Bal auch mohl mahrend feines Schlafes beobachtet; Dies ereignet fich jeboch nur bei rubigem Meere und gunftiger Witterung. Alsbann liegt ber Rolog gleich einem Leichnam auf ber Dberfläche bes Baffers, ohne fich ju rubren, balt fich aber burch bie bo: rigontal ausgestrechten Bruftfloffen ober Finnen ftete im Gleichgewicht. Im machenten Buftanbe, und wenn er fich vollkommen ficher glaubt, kommt er alle 2 - 3 Minuten an die Dberflache, um Luft einzuathmen. Die Sohe bes Bafferftrabts, welchen er alsbann emporwirft, wird verfchieben angegeben; fie foll bismeilen 40 guß betragen und alsbann auf eine Entfernung von 1-11/2 Geemeilen ge= feben merben fonnen. Scoresbn gibt an, bag ber Bal, menn er feiner Nahrung nachgebt, 15 - 20 Minuten, ba= gegen eine balbe, auch mohl eine gange Stunde unter bem Maffer vermeilen fonne, wenn er vermundet fei. Derfelbe Gemahremann bemerkt außerdem noch, dag ein Bal, melder etwa viergig Minuten unter bem Baffer ausgehalten habe, in gang erichopftem Buftande wieder an bie Dberflache fomme, mahricheinlich in Folge bes ungeheuren Bafferbrudes, welchen er in ber Tiefe bes Meeres aushalten mußte.

Dbgleich allfährlich so viele Schiffe auf ben Fang bes grönländischen Bales auslausen, so erscheint dies harmlose Thier boch immer wieder in nicht unbeträchtlicher Zahl an benfelben unbeilbrobenden Stellen. Nach wie vor treibt er sich in diesen Gewässern in vollkommener Rube umber, ahnt nicht im Entferntesten die ihm brobende Gesahr, sohnt nicht im Entferntesten die ihm brobende Gesahr sohnt nicht die Stellen d

lenden Schiffe, um Buft gu fcopfen, und geht auf biefe Beife feinem Berberben blind entgegen. Balb bewegt er fich bei rubigem Better majestätisch und vertraulich in mäßiger Kerne von ben bas Meer burchfcneidenben Kabrieugen; bald eilt er pfeilfchnell, fo bag man ibn faum mit ben Mugen verfolgen fann, burch bie fcaumbededten Bo= gen, fo bag biefelben über ibm gufammenfcblagen. Fintet fich ber Bal recht behaglich in feinem Elemente, fo wirft er fich auf ben Ruden und folagt mit feinen Rloffen mit einer folden Gemalt auf bas Baffer, bag baburch ein Betofe entfteht, welches manche Balfifchfanger mit bem Donner ber Ranonen verglichen baben. Der er ftellt fich auf ben Ropf und ichuttelt ben Schmang mit ichredlichem Gepraffel, bebt Ibann ben Ropf wieder empor, taucht ihn abermale unter und fommt bann blos mit feinem gefrumm: ten Ruden gum Borfcbein. Alle diefe Bewegungen merben burch ben Schmang bes Thieres hervorgebracht. Bemegt er benfelben mit aller Energie auf und ab, alfo in fenfrechter Richtung, fo wird baburch die größte nach vorwarts trei: benbe Schnelligfeit bervorgebracht; bewegt er bagegen ben: felben mehr ichief und feitmarts, fo erfolgen langfamere und zugleich zierlichere feitliche Bewegungen. Sierbei find die Bruftfloffen meift borizontal ausgestrecht; fie fcheinen hauptfachlich die Richtung gu vermitteln und ben Rorper im Gleichgewicht ju balten; benn nur menn bas Thier tobt ift , fallen fie an ben Leib.

Tros feines plumpen Korpers fchieft ber Bal boch ebenfo bebend in die Tiefe binab, als er aus derfelben mieber gur Dberflache emporfteigt. Benn er rubig auf bem Meeresfpiegel liegt und über benfelben nur mit feinem Ruden emporragt, bermag er innerhalb meniger Secunden unterzutauchen und in ber Tiefe ju verschwinden. Ginft beobachtete man einen harpunirten Balfifch, ber fich in eine Meerestiefe von 400 Faben binabfentte und gmar mit einer Schnelligfeit, melde innerhalb 1 Minute 7-8 Meilen betrug. Die größte Schnelligkeit, melde man je an einem Bale beobachtete, und gmar 8-9 Meilen in ber Minute, vermag bas Thier jeboch nur auf eine augerft furge Beit auszuhalten. Bei feinen gewöhnlichen Bugen legt ber Bal innerhalb einer Stunde felten mehr als 4 Meilen gurud. In gewöhnlichen Fallen icheint bie Tiefe, in melde er binabgeht, nicht beträchtlich ju fein; wenn er aber vermundet ift, fo beträgt die Tiefe, wie man aus der abgewickelten Beine berechnet bat, bisweiten eine englische Meile.

Den Waltbieren ift fein bestimmtes Meer jum Aufenthalt angewiesen, sie scheiner vieberalt vorzubommen, wenngleich sie in manche Gegenden sich auch nur verirtt baben. Der gemeine Mal sindet sich nordwärts so weit, als das Meer nicht von immermabrendem Eise bebeckt ist; sudwärts geht er bis jum 60°n. Br. herab, Seine bevorzugten Ausenthaltsorte sind bie sogenannten Walfschaftsungen des Golsstreit werden, und welche in Folge der burch den letzteren gespendeten Warmensthismäßig reich am den letzteren gespendeten Warme verhaltnismäßig reich am den kleinen, bereits früher gernannten Meerthieren sind, welche die ausschließliche Nahrung bes Wales abgeben. Manche Arten dieser riefigen Geschöpfe halten sich in gewissen bestimmten Meeren besons der das gern auf, andere behnen ihren Ausernaber weiter aus;

alle aber icheinen barin übereinzustimmen, bag fie je nach bem Bechfel ber Sabreszeiten gern verfchiedene Stanborter besuchen und in Kolge babon große Banderungen anzustel= Die in ben arktifchen Regionen fich auflen pflegen. haltenden Bale begeben fich im Monat Marg nach bem Eismeere, fehren im September aus bemfelben wieder gurud und manbern entweder nach Umerifa ober verweilen eine geraume Beit an ben europaifchen Ruften. Um häufigften erscheinen fie an ben letteren im Berbft und Frubjahr, bleiben auch mobl bafelbit mabrend bes gangen Sommers ober tommen birect aus bem Giemeer bafelbit an. Die Nord: und fogar bie Offfee merben alsbann bismeilen von ihnen befucht, und fie berirren fich mitunter in die fleinften Budy= ten und Baien. Im Mittelmeere und felbft im rothen Meere bat man fie in fruberen Beiten, als fie überhaupt noch bei Weitem gablreicher maren, als jest, auch mobl bin und wieber angetroffen. Der gemeine Bal findet fich am baufigften in bem Meere zu beiben Seiten ber gronlanbifchen Landzunge, er wird jedoch eben fo baufig um 36: land und Spibbergen herum angetroffen. Er befucht auch, obaleich meniger baufig, Die Davis :, Baffins :, Subfons : und Cumberlands : Strafe und fleigt in ben Meeren bes höchsten Norbens zu einer unerforichten, weil unerreichbaren Sobe binauf. Es ift febr mabricheinlich, bag er fich aus biefen Meeresgebieten wieder ber Behringeftrafe nabert, Die= felbe paffirt und aus biefer in bas tamtichattifche, japanifche und dinefifche Meer gelangt; benn nirgende in ber Belt gibt es fo viele Balfifde, als gerade in diefen fo felten befuchten Regionen.

Sinfictlich feiner Lebensmeife unterfcheibet fich ber gronlandifche Bal, fowie alle Bartenwale und namentlich auch ber Kinnfifd, in mancher Begiebung von ben Cache= lots und ben Delphinen, ftimmt aber boch mit biefen mehr überein, als mit irgend einem anbern Saugethiere. Indem bei ben Bartenmalen an bie Stelle ber Bahne meniger fraftige Rau = und Ungriffsorgane, nämlich bie borber gefchil= berten Barten treten, fo verhalten fich erftere nie angriffs: meife gegen andere großere Meeresbewohner, zeigen fich vielmehr biefen gegenüber furchtfam. Wenn fie aber angegriffen werden, und befonders wenn man ben weiblichen Thieren ihre Jungen meggunehmen verfucht, vertheidigen fie fich mit bem größten Muthe und bedienen fich babei als einer furchtbaren Baffe ihres ungeheuren Schmanges, mit meldhem fie, und zwar auf einen Schlag, eine gange bemannte Schaluppe ju berderben bermogen.

Obgleich mande Arten von Walen in fehr großer Anzahl — man kann wohl fagen heerbenweise — angetroffen werben, so gilt dies boch nicht von dem grönländischen Walfisch, welcher nur in kleineren Schaaren aufzutreten pflegt, am häusigsten sogar paarweise oder in vereinzelten Individuen. In größerer Anzahl findet er sich nur in der Nähe gunftig gelegener Eisfelder oder an folchen Localitäten, wo er eine ausgesuchte und dabei reichliche Nahrung sindet.

Untereinander mogen wohl fammtliche Walthiere in Rube und Frieden leben; doch will man die Beobachtung gemacht haben, daß der grönländische Wal den Finnfisch

meibet, meshalb ber lettere bon ben Malfischfangern auch gar nicht gern gefeben wirb. Db bies auf einer gegenfeis tigen Reindschaft beruht, ober ob andere Motive bier ob= malten, magen wir nicht zu entscheiben. Wir haben vor= bin ichon bemerkt, bag ber gemeine Bal fo boch in ben Rorden binaufgeht, daß man ibm babin nicht mehr gu folgen bermag. Um liebften halt er fich in ben Buchten ber großen Gisfelber auf; an ben bier flottirenben Schol: len foll er fich gern reiben. Bas biefer Procedur gu Grunde liegt, wiffen wir ebenfalls nicht. Um Finnfifch bagegen hat man mabrgenommen, bag er nur bochft un: gern unter bas Eis geht, und nur eine nachbrudliche Berfolgung ibn bagu bewegen fann. Benn ber Bal feiner Rabrung nachgebt, fo fcwimmt er febr fchnell an ber Dee= resfläche bin mit weit geöffnetem Rachen, in welchem bie mit dem eindringenden Bafferftrome bineingefpulten Thierchen in ben nach inwendig und unten faferig gertheilten Barten wie in einer Geibe ober einem Filter bangen bleiben und bann von ber riefigen Bunge weiter beforbert merben. ber Rufte von Ramtichatea will man bie Beobachtung ge= macht haben, daß unfern ber Mundung ber bortigen Strome und Kluffe fich ofters mehrere Dale poffiren, befonders wenn die Fluth berannaht, und die Rifche und in ihrer Begleitung gabllofe fleinere Meeresthiere in erftere binauffteigen. Auffallend ift es, bag man bei ber Balfischjagt ftets mehr mannliche, ale weibliche Thiere erlegt; es foll fich in ber Regel bas Berhaltnig wie 5 : 4 berausstellen. Die Mannchen lieben bie Beiben gar febr und bleiben ftete in ihrer Rabe, befonders wenn die Paa= rungezeit berannaht. Diefe wird von ben Boologen febr verfchieden angegeben und fcheint von der geographifchen Berbreitung des Bales abhangig ju fein. Wenn die Balfifchfanger im Frubiabr im Giemeere ankommen, tummeln fich fcon die Beibchen mit ihren Sauglingen barin berum. Die an der Beftfufte von Gudamerifa lebenden Bale fol: len feichte Stellen auffuchen, um bafelbit ihr Junges abgulegen, und es mit größter Sorgfalt fo lange übermachen, bis es ber Mutter ju folgen im Stande ift. Lettere leitet und fcutt baffelbe ein ganges Sahr hindurch, bis fich bie Barten zu entwickeln anfangen, und es fich nun auf eigne Sand zu ernabren vermag.

Ein jeber Balfifchjager weiß von ber großen Mutter= liebe des weiblichen Thieres zu erzählen, und auch wir haben aus dem Munde eines folden Sagers vernommen, bag bie Mutter ibr Junges felbft in der größten Gefahr nicht ber= lagt, und daß man bie Mutter leicht erlegen fonne, fobalb man fich in ben Befit bes Jungen gefest habe. Gie fommt bann fogleich ihrem gefährdeten Rinde ju Bulfe, fteigt mit ihm an die Dbetflache, um ju athmen, treibt es an fortgu: fdwimmen, fucht ibm auf ber Flucht behülflich ju fein, nimmt es unter ihre Floffen, fest es auch wohl auf ihren Samang und verläßt es felten, fo lange es noch lebt. Alsbann ift es mit ber größten Gefahr verbunden, fich ihr ju nabern; benn aus Ungft fur bie Erhaltung ihres Rindes fest fie alle Rudfichten bei Geite, fahrt mitten unter ihre Reinde und weicht nicht von ihrem Jungen, felbft wenn fie fcon von mehreren Sarpunen getroffen fein follte.



## Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Serausaegeben von

Dr. Otto Ule und Dr. Karl Müller von Salle.

N 50.

[Siebzebnter Jabraana.]

falle, G. Cometidite'ider Berlag.

9. December 1868.

Inbalt: Delvetifde Reifebilder, von Karl Muller. 9. Bergwanderung im Grimfelteffel. — Ein Beitrag zur Schöpfungsgefchichte, von Frig Rabel. Dritter Artifel. — Kleinere Mittbeilungen. — Literarifce Ungeigen.

#### Selvetifche Meifebilder.

Von Rart Muller.

9. Bergwanderung im grimfelkeffel.

Mit der Grimfel, diesem viel begangenen Alpenpasse zwischen Wallis und dem Berner Oberland, ist man in eines der wildesten Hochthäler der Schweiz eingetreten. Zwar liegt es nicht höber, als das Oberengadin um St. Morih (5710'), doch übertrifft seine Unwirthlichkeit die des Enzgadin um ein Beträchtliches. Nur das von der Landschaft Oberhasti gegründete und durch einen Pächter splendid erhaltene sogenannte Grimfelspital, ein Hospig nur für arme Wanderer, ein Hotel ersten Ranges aber für alle Andern, macht es, wenigstens für den Sommer, bewohndar. Im Winter liegt nur der Knecht des Wirthes, besohlenermaßen für etwaige Wanderer, gleich einem Murmelthiere in dem tief eingeschneiten Hause vergraden. Etwas Salat und weiße Nüben sind Alles, was die Natur hier oben noch zu bauen gestattet. Der Lämmergeier, das Murmelthier, der

Fuchs und der Alpenhafe find die alleinigen Bewohner biefer wilben Natur.

Was es mit dieser Wildniß zu sagen habe, erfährt man erst, wenn man das große Sidelhorn besteigt. Von ihm allein erhält man einen Einblick über das ganze Kesselthal und seine Umgebung dis zu weiter Terne; und darum ist er auch das gewöhnliche Endziel Solcher, welche Klettertust genug besten, um auf ihm einmal zu frühstücken. Versehen wir uns also auf die Höhe des Grimselpasses (6695') zurück, den wir gestern herabkamen, so haben wir von demselben noch 1171' bis zum Gipfel des Sidelborns zurückzulegen. So hoch thürmt sich derselbe vollkommen frei über dem Nücken des Passes als grauweiße Steinpyramide empor. Die reizende Blumenwelt des Plateaus gibt uns das Geleite in die Steinwüsse, durch deren Labyrinth

wir uns hindurchzuwinden haben. Gin furger Rafen ober Die fcon geftern beobachtete Moosbecke fullt die Mulbe aus, und über die reigenoften Blumenmatten eilt ber Beobachter aufwarts. Bange Diefen, fofern man noch von folchen reben barf, find von leuchtenbblauen Gentianen (G. bavarica) zwifden ben moosbewachfenen Granit-Schiefern uberkaet, und wer die Sprache ber Blumen verfteht, barf fich auch an bem Sofftaate biefer reigenben Bergnomphe erfreuen. Much er zeigt in absteigender Reibe weiße, gelbe, blaue und rothe Tinten burch die verschiedenften Blumen an, welche die Alpenregion verfünden (Chrysanthemum alpinum, Saxifraga bryoides, Polygonum viviparum, Meum Mutellina, Cherleria sedoides, Bartschia alpina, Alchemilla pentaphyllea, Aronicum Clusii, Hieracium alpinum, Phyteuma hemisphaericum, Silene acaulis, Pedicularis rostrata u. U.). Ich fpreche ba freilich von einer Rafenbecke. Im Grunde ift es jedoch eine Moosbede, in welche nur einzelne Grafer (Poa laxa u. A.) eingewebt find. Den Mufgug bilben alpine, gum Theil feltene Alpenmoofe, je hoher wir fteigen (Dicranum Starckii, falcatum und enerve, Barbula fragilis, Conostomum boreale u. U.). Bei 8000' find fie bic Berricher und bie Blumenwelt tritt auffallend gurud. Dur einzelne barte Urten (Cherleria sedoides, Saxifraga bryoides) laffen es fich nicht nehmen, bie Sobe erklimmen zu wollen. Doch fest ihnen bas furcht= bare Trummermeer bes in fich jufammengefturgten Bipfels, ber vielleicht einft 9000' boch reichte, eine unüberfteigliche Grenge, die felbft bem geubten Bergfteiger faft 1/2 Stunde lang ben Aufftieg jum Gipfel befchwerlich macht. Bei 8600' erfcheinen Die letten Blumen (Cerastium latifolium) und Grafer (Poa laxa); baruber hinaus reichen nur Moofe (Grimmia uncinata) und Flechten (Umbilicarien und Lecidea geographica).

So maren wir benn endlich nach ftunbenlangem Huffleigen auf bem Gipfel angelangt, und ba es gerabe Sonn: tag ift, fonnten wir auch mit bem Dichter fagen und fingen: Bir find allein auf weiter Flur! Reine Menfchen: feele außer uns, ale ber Freund, ber Fuhrer, beherricht augenblicklich biefen erhabenen Punkt; in meilenweitem Um: freife, mitten gwifden Sunderten von Alpenhörnern, herricht nur bas Schweigen. Alles Rleinliche verliert fich in biefer unenblichen Runbficht, und es mare verzeihlich, wenn biefes Gefühl bes Großen eine Feiertags : Stimmung in uns her: porrief. Ich bekenne mich ihrer fculbig. Denn ein Un: blick, wie biefer, ift allerdings geeignet, biejenigen Unbegreif: lichen begreifen gu laffen, beren hochfter Benug in dem Ersteigen ber bochften Bergfpigen rubt. Das ift feine Ibolle mehr, die ju uns fpricht, das ift das Pathos bes Erhabenen, meldes bie Seele erfcuttert.

Natürlich richtet sich bas Auge sogleich bem Finsteraarhorn im Westen zu. Es ist ja ber Montblanc bes Berner Oberlandes und unferer nächsten Umgebung. Dem Often zugewendet, erscheint er wie eine flumpfe Ppramide, beren füblicher Grat fteil abfällt, mabrend ber nordliche fich in zwei furge Borner abwarts aufloft. Um Rufe bes lebten feil abfallenben Bornes thurmt fich bas Magffighorn (12,160') wie eine felbständige Ppramide empor, obgleich es nur das nördlichste Aufgestell bes Kinstergarborns ift. So ragt ber Berricher empor, finfter wie fein Dame. Denn viele feiner dunklen Rlippen find viel zu fteil, ale baß fie von einem emigen Schneemantel eingehullt merben bonnten. In biefer Begiehung erfcheint er allerbinge nicht fo foniglich, wie man es von einem folden Riefen erwartet; erft an ben Gehangen ichlagt er ben blenbenben Bermelin: mantel feft um fich, bas Gismeer bes Untergargletichers ba= mit fpeifend. Daffelbe gilt nun aber auch von feinen Erabanten, bem Emig = Schneehorn gur Rechten unfres Stand= punktes, dem Obergariod und ben Obergarhörnern gur Linken, fammt ben biefe begleitenben Biefderhornern. Jedes bildet eine Gruppe von Ppramiden fur fich, die entweder gratformig gufammenbangen ober einen Compler von neuen Bornern erzeugen. Allen charakteriftifch ift bie furchtbare Berriffenheit ihrer ausgezachten Gipfel, wodurch fie den gleiden Gefteinskörper anzeigen. Begenüber bem Emig=Schnee= horn legt fich ber Sochliberg von Beft nach Dit quer bor den Grimfel=Reffel, ein langer Berggrat mit Sunderten von ausgezachten Gipfeln und blendenden Schneegebangen, beren Sug eine Bufte von grauen Steinbloden umfaumt. Bom Finfteraarborn felbit berüber lauft, parallel mit dem Jod: liberge, ein abnlicher Felfengrat links von uns, nach bem Grimfelbeden aus, obidon er nicht fo weit vordringt: ber Binkenfrod. Muf bas Gibelborn felbit läuft ber Grat ber Dbergarhörner, die Grensscheibe vom Ballisthal und bem Berner Dberlande, aus, fo dag ber gange nachfte Borber: grund nichts als eine obe Steinmufte ift, uber melde nichts: bestoweniger ein Pfab von dem großen Reffel, in den wir eben vor uns bliden, nach bem Ballis führt. Diefer große Reffel wird ein doppelter, indem fich aus dem Grimfelkeffel ein niedriger Bergftod mit bem fleinen Gibelhorn (8515') bis gum Binkenftod vorfdiebt. Muf biefe Urt ift es bem Firnmantel gur Rechten und Linken gegeben, zwei befondere Gleticher nach der Diederung ju fenden: rechts den Untergargleticher gwifden bem Jodiliberg und Binkenftod, links ben Dberaargletscher zwischen ben Dberaarhornern und dem Binkenftod. Letter trennt fomit das Gismeer des gemal: tigen Bergmaffins in zwei Theile. Sochft verfchieden pra= fentiren fich beibe Bletfcherftrome: ber Dberaargletfcher als ein bochft fauberer mit Seitenmoranen, ber Unteraargletfcher mit mehreren unendlich langen, fchlangenformig gewundenen Seiten: und Mittelmoranen, die ihm das Musfehen geben, ale ob einige Runftftragen über ihn hinmeg nach ber Grimfel herab führten.

Soweit der Gebirgsstock des Finsteraarhorns. Sublich gewendet, tritt, links von uns, von Oft nach West fallend, die lange Thalspalte des Wallis in das Gesichtsfeld. Partallel mit ihr läuft eine ungeheure Kette von einzelnen

Bebirgsftoden, Gruppen ausgezachter Ppramiben, in beren Mulben faft immer ein Gleticher rubt, welcher einen Gilberfaden ausspeit. Bie gum Greifen nabe, überfieht man mit Ginem Blide, wie fich biefe Gilberfaben nach ber Rhone ergießen und durch eine Menge von Debenthalern fliegen, welche fenfrecht in bas Sauptthal von Wallis einmunden. Go erft wird es begreiflich, daß die Rhone 83 Gletfcher: bade aufnimmt, bevor fie bas Alpengelande verlägt. Bon ber Furfa, wo ber Muttgletscher, fein ungeheures welliges Schnee- und Gisfeld zwifden bie fcmargarauen Opramidengaden bes Mutthorns fchiebend, die Reibe ber Gisberge eröffnet, bis jum außerften Weften, wo das Matterborn (13,798') wie ein bober Legelformiger Relegabn, grau und fchwarz, nur an den Backen befchneit, einfam zum Simmel aufftarrt, in diefem grengenlofen Deere von Ulpenhornern und Gisfeldern, dem Borlande des Monte Rofa und Mont: blane, wird ihr fast alles tributpflichtig, foweit bas Huge reicht. In einem Lichtmeere fdmimmt biefes Sochland; benn Die Sonne eilt ihrem Sobepunkt ju und geftattet beute eine Fernsicht, wie fie nur Glücklichen ju Theil wird. Deutlid erkennt man, wie von allen biefen Graten, beren Auß auf der Thalfohle des Wallis fteht, grune Matten aus: geben, welche allmälig in lichte Nabelwälber an den untern Behangen auslaufen. Lettere allein ruben eben im Schatten und heben baburd die oberen Partien fo außerordentlich, bag man eine Freude baran findet, die einzelnen Spigen bis jum entfernten fcneebedeckten Beighorn im Dicolaithal, rechts vom Matterhorn, ju entziffern.

Maher jedoch, als fie alle, liegt und ber bergernftall: reiche Galenftod (11,073'). Wir brauchen uns nur umgu: breben, und er fteht in feiner vollen Pracht unmittelbar gegenüber im Dften. Sier erft überichaut man die weite Mulbe feines Schneefeldes, bas er bem Dbermallis gutehrt, um ihm feinen Rhonegleticher gu bilben. Der Berg felbft ift ber bochfte Duntt einer Rette von Sornern, welche bie Grimfelmulbe öftlich einrahmen, fo daß ber Jodliberg fent: recht auf fie gu fteben tommt, einer Rette von Schneehörnern, deren Meugeres nicht von den Rachbarbergen abweicht, obichon ber Galenftod als ein compacter Beraftod erfcheint. Wie fich feine Rette von Gud nach Hord ergießt, läuft ber Brimfelbeffel nach berfelben Richtung in bas Dberhastithal aus, in beffen grune Tiefen nun ber Blid fällt. Das ift ber eine ber Pfabe, welche aus biefem Berggewiere herausführen. Er verbindet das Berner Dberland mit bem Ballis und der Furfastrage, beren Bindungen rechts von une beutlich ju feben find. Gin zweiter Pfad führt birect über ben Untergargleticher gum Lauter : unb Kinfter : Margleticher, aus beren Bereinigung ber Unteraar: gleticher entfteht. Sier theilt fich ber Pfab. Ueber Gis und Schnee, 15 Stunden lang, fuhrt ber eine uber ben Finfteraargleticher und bie Strahlegg (10,379'), ber andere über bas Lauteraarjoch (10,005') in gleicher Beit nach Grindelmald und feinem Gletfchermeere. Ein britter, refp. vierter Pfab geleitet über das Oberaarjoch (10,054') nach dem Eggischborn in's Wallis hinüber. Bon einem fünften habe ich schon gesprochen. Er geht aus dem Oberwallis über das Joch des großen Sidelhorn, das oben mit feiner grauen Steinwüsse vor uns liegt, in den Grimselzkessel und ist deshalb bemerkenswerth, weil die hirten aus dem Oberwallis alljährlich mit ihren Schasen, Rindern und Pferden auf die Berner Seite wandern, wo ihnen der Kessel des Oberaargletschers zur Hutung gebort. Es ist ein Pfad freilich, welchen die schweren Geschöpfe bergab nur rutschend zurücklegen.

Beld ein Rundblick! Er hat uns eine volle Stunde aufgehalten, und boch lud diefer herrliche, marme Sonnen: fchein, auf einer Sobe, wo es fonft fo falt und fturmifch ift, - boch lud diefe ftille erquidende Luft fo febr gum Fruhftud, gum herrlichen rothen Beltliner ein. Ich halte es fur einen ber hochften Benuffe, bag man fich auf folchen Sohen felbit vergift und in der Befammtheit bes Mu's aufgeht. Konnte ber frommfte Rirchenganger beute mehr er: reichen? Rur mit Widerftreben reift man fich bon bem einzigen Unblide los, und ginge es nicht in bie beiben Gletscherkeffel tief hinab, wo jeder Schritt über bas Stein: meer bedacht fein will, man fonnte wehmuthig merben. Unfer Führer ergablte, bag fich vor ein paar Sabren ein gelähmter General auf biefe Sobe tragen lief. Der Mann erfcheint wie toll; und doch bezeugt er nur die unbezwingliche Sehnfucht berer, die einmal von diefer himmelstoft genafcht haben. In diefer Empfindung wurde es beim Berabfteigen als ein bemerkenswerthes Beiden aufgefaßt, daß gerabe ein Lammergeier über uns fdmebte, der eben vom Unteragr: gleticher heruber nach bem Balenftod fegelte, faft ohne bie Flügel gu bewegen. Es war überhaupt ber erfte, ben ich in den Ulpen fab; fo felten ift diefer impofante Raubvogel geworben. Aber die Spuren von Gemfen und Schnees hühnern verriethen fofort, warum fich biefer Ronig ber Lufte über diefer Ginode bewegte.

Das bezeugt am beften, daß man fich in ber Schnee= region befindet. Das untere Glied berfelben wenigstens ift es ficher, burd bas wir eilen. Denn wenn auch foeben nur noch ungufammenhangende Schneefelber an bem norb: westlichen Abhange angetroffen werden, fo find boch Un: zeichen bafur ba, bag im Winter gang enorme Schneemaffen hier oben fallen muffen. In manden Mulben g. B. lagern die Steintrummer, burch die Schneemaffen feft gufammen: gedrückt, wie bas Pflafter einer Strafe. Mit ihnen wech: feln die herrlichften Mooswiefen, die, aus dem nordifchen Biderthon gewebt, dem fconften Plufd gleichen, über welchen ber Fuß wie über Sammet babingleitet. Schnee= Ranunkeln und Alpenmaßlieb umfaumen diefe Biefen und werfen bei bem hohen Stande ber Sonne foeben mit ihren Blumentopfchen fo viele taufend Schatten, bag man über ein Beet von ichwargen Puntten ju geben glaubt. Gelbit an manchen maffertriefenden Felfen fcmellen Moofe (Grimmia mollis) auf, als ob bie Natur bem Gefteine einen fmaragbe= nen Chaml gegen bie Ralte porgeffect babe. Mur im tie: fen Reffel bes Dberaargletschers weiden die Beerden auf einem furgen Rafen, beffen Bufammenfebung von harten Grafern (Nardus stricta, Scirpus caespitosus, Juncus Jacquini) eine ftarre ift. Richtsbestoweniger grabt fich an Diefen Behangen bas Murmelthier am liebiten feine Bin= terwohnung, und gahlreiche Locher biefer Urt finden wir ausgegraben, ba bas Thier, befonders fein Ropf, ale ein belicates Wildpret gilt, folange es noch in bem Fette bes Commers ftedt, bas feinem Fleifche eine Mehnlichkeit mit bem bes Schweines geben foll. Raum beffer wohnen die letten Sennen bes Ballis, junge grme hirten, beren fcmubige und niedrige Gutten aus übereinander gelegten Steinen befteben, auf beren Steindache bas Geftrupp von Alpenrofen ale einziges Brennmaterial trodnet. Bis bicht vor ben Dbergargleticher vorgeschoben, fubren bie armen aber gut: muthigen Sirten in biefen godbern ein fo trauriges Dafein, baß fie es nur Ginen Sommer auszuhalten pflegen. Dur bas Raufchen ber Mare, welche hier ihren fublichften Quellen= Urm aus bem Dbergargleticher bezieht, mahrend ber nord: liche bem Untergargleticher entftromt, nur ber Donner ber Laminen und Gisbruche ober ber fürchterlichften Gewitter ift bas Einzige, mas zu ihnen fpricht. Denn felbft ihre Beerben find ichweigfamer in biefer milben Ratur, als in ber Chene.

Grimmig malt sich die Aare um den Zinkenstock herum, durch tiese grauenvolle Thalpalten, dem nörblichen Arme zu. Es ist auch unser stundenlanger Weg zum Unteraargtetscher, gangdar nur bei so trocknem Wetter, sonst schilden und gesahrvoll. Hoch über der Aare führt er steil zum Unteraargtetscher hinüber und fällt in dessen Rähe blumen: aber auch steinreich herab. Ein schrilles Pseisen verräth und sogleich zahlreiche Murmelthiere in diesen Steinhöhlen, die Armuth des Heibelbeergestrüpps an Beeren die Anwesenheit von Schneehühnern, die und im Genuffe zuvorkamen. Krähenbeeren und Alpenrosen verbergen aber Alles und herriliche Alpenblumen (Achillea macrophylla, Solidago, Gentiana punctata, Astrantia minor u. A.) süllen die Lücken aus. Um so grauenvoller drückt sich das Ende des Unteraargletschers an dieser Blumenwand ab. Steil erhebt sich

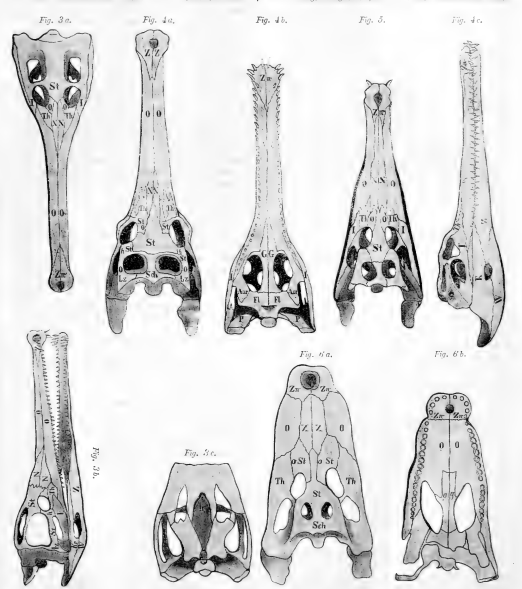
bie erfte feiner beiben Seitenmoranen über bem coloffalen Giefelbe und hullt biefes bis ju feinem Ende vollkommen ein. Rur mubfam erklettert man ihren Ruden über ein Trummermeer, wie es ichmerlich noch ein anderer Gleticher zeigen fann. Mur mubfam gelangt man über ben riefigen Steinwall jum freien offenen Gletscherfelbe, mo nur noch einzelne, meift riefige Bloden am Abbange furchtbarer Gis: fpalten hangen, in die fich eben Strome fcmelgenden Gifes raufdend fturgen. Es ift nicht meine Abficht, biefen oft gefdilberten Charactergleticher nochmals ju ichilbern. Das biefe mobl Gulen nach Uthen tragen, nachbem bereits eine gange Schaar von Forfchern ihr Beil an bemfelben verfucht hat. Bas fie fanden, liegt noch beute in bem alten Buftande, wie ichon feit Nahrhunderten. Gletichertische und Bleticherkegel, Bletichereindrude und Gleticherfpalten bilben fich noch alliährlich in ben alten Kormen. Roch lebt unter bem marmenben fonnebefchienenen Steine unmittelbar auf ber Eisbede ber buntle Gletscherfiob (Desora glacialis), melder oft ichagrenmeis feinen lebhaften Reigen im Baffer bes Gletichereindrucks halt. Gelbft die Spinne fpannt noch immer ibre Kaben gwifden bem Moranenfchutt auf, um irgend ein Infett, einen Falter ju fangen, ben fein Gefchick oft hierher verfchlägt. Diefelben Moofe, Flechten und Blumen (Saxifraga bryoides, Cerastium latifolium, Rumex nivalis) leben noch als die letten Burger bes Gemachs: reichs auf bem Ruden eines Gletfchers, beffen Gletfcherthore ein ganger Fluß entströmt. Noch immer ruckt er täglich um etwa 8" vor ober burchfurcht mit feiner Gletschermilch einen Circus von fo bedeutender gange, bag man gern glaubt, wie biefer "Aareboben" einst eine blubenbe Biefe, eine Matte mar, die man die Blumeligalp nennen konnte. Noch immer verfundigen machtige Burgelftamme an feinen Seiten, daß bier einft die Urve ale Riefe Bache bielt, mo jest faum noch angepflangte garden und Legfohren (fogenannte Thalden) gebeiben wollen. In friedlicher Ubend= ftimmung verlägt man biefe große natur, um nun an ben Ufern ber negartig getheilten Mare bem gaftlichen Dache jugumandern, wo die fcmuden Dirnen in ihrem fauberen Sonntagspute, bem fleibfamen Beif bes Berneroberlandes, in feierlicher Sonntagestimmung bie glucklich Burudgefehrten begrugen.

#### Ein Beitrag zur Schöpfungsgefchichte.

Don frit Untel.

Gehen wir nun ju Nothosaurus über, fo find vor Allem hier einige Borte nothig zur Verständigung über ben Berth, den man ber Beit ober ber Schicht, aus ber bie Refte eines vorweltlichen Thieres stammen, in ber Bestimmung bes Rangs, ben baffelbe einzunehmen hat, beizulegen habe. Wir sehen nämlich in Nothosaurus fur unfere Ber-

hältniffe eine Mittelstufe zwischen Belodon und ben Krokobilinen, obwohl Belodon nur in den jüngsten, Nothosaurus nur in den beiden ältern Schichten der Triassormation gefunden worden ist, mahrend doch unserer Unsicht nach Nothosaurus einer jüngeren Formation angehören sollte als Belodon. hier ist nun zu bemerken, daß Belodon, ungeachtet er uns nur in biefer einen, ber Reuperformation, befannt ift, bennoch recht gut ichon gu viel alteren Beiten gelebt baben fann; benn bie Refte, bie ein gunftiger Bufall uns bier erhalten bat, geboren möglichermeife ben letten Austäufern biefer Gruppe an. Es fiebt benn auch nicht bas Geringfie entgegen, ju benten, bag Beloben noch lange



Big. 2. Eddtel von Teleosowes Belleosis, a ben oben, b von ber Zeite, c ein Stud ber Unterfeite. Gig. 4. Eddtet bes Garial, a von oben, b von unter e ron ber Geite. Gig. 5. Schabel von Crocodilos Schiegelif. Fig. 6. Eddbel von Crocodilos Hastingsiae, a von oben, b von unten. Die Begeichnungen find biefelben mie in Fig. 1 und 2 (Rr. 49); nur am Unterfliefer bedeutet: Z = 3afnbein, Ke = Rronbei-, W= Binfelbein.

leben fonnte, als ichon langft Nothofaurus von ihm fich ab: gezweigt und in febr verfchiebener Beife fich ausgebilbet batte. Denn wenn wir auch theoretisch annehmen, bag bie Urt, aus ber eine andere fich entwickelt, biefer vorausgeben muß, fo erfahrt boch biefe Regel in ber Birklichkeit faft überall Ausnahmen, weil es naturlich genügt, bag jene Diefer ju irgend einer Beit vorausgegangen fei. Das heutige Thierreich, beffen Glieder auf den verschiedenften Stufen ber Entwidelung fteben, ift ein lebendes Bild biefes Berhaltniffes. Bare es baber nur bas Ulter, fo murbe dem nichts ent: gegen fteben, wenn wir Nothofaurus als in ber Entwicke: lung gwifden Belodon und ben Krofodilinen ftebend anneh: men wollen. Undere Grunde aber ftellen fich und entgegen. Belodon fowohl als die Rrofodilinen find mit einem aus Knochen gebildeten Panger befleibet, Dothofaurus aber fammt feinen gleichzeitigen Stammgenoffen Diftofaurus und Simofaurus icheinen ohne folde Bededung bes Rorpers gemefen gu fein. Bon den Krokodilinen ift ficher und von dem Belodon mit hochfter Bahricheinlichkeit anzunehmen, bag die Bahl der Salswirbel 9-10 nicht überftiegen habe, mahrend eines der vorhergenannten, febr mabricheinlich Rothofaurus, gegen 20 Salswirbel befag. Sind nun auch beibe Unter-Schiebe nicht von ber bochften Bichtigfeit, fo lägt fich boch nicht berfennen, daß nach ihrer Burbigung Rothofaurus Die angebeutete Mittelftufe, Die 3. B. felbft noch im Bau jener Dalswirbel, welcher fie fehr froeodilartig erfcheinen läßt, fich ausprägt, nicht zugewiefen werben fann. In biefer Bermidelung liegt und nur eine lofung nabe, welche fo= mobl bie Unterfchiede ale die Mehnlichkeiten gu erklaren geeignet ift. Wir nehmen nämlich an, bag in ber Reihe, bie von Belodon gu den Rrofodilinen hinführt, eine Form eriftirt habe, die jene Eigenschaften befaß, welche wir in Rotho= faurus als jene Beiden vermittelnd fennen gelernt haben, gu: gleich aber ihnen auch naber ftand, ale Nothofaurus, und endlich bod die Eigenschaften befaß, einen Zweig abzugeben, den wir in Nothofaurus feben. Gine folde Unnahme fcheint und feineswegs ju gefucht; benn benten wir und 3. B., wir batten von ber Saugethierwelt, fo wie fie heute ift, blos etwa noch die Refte eines Beutelthiers, eines Balfifches und eines Uffen, fo feben wir, daß bas Erftere burch ben Bau ber Gefchlechtstheile, bes Wehirns, burch die Fruhgeburt ber Jungen u. f. w. weit unter bem 3meiten und Dritten fteht, bag aber boch bas 3weite in manchen Bunkten eine Mittelftufe ju bilben fcheint. Muf ber andern Seite aber feht durch feine Saarlofigfeit, bas Fehlen ber Bahne, Die Berfummerung ber Gliebmagen u. a. ber Balfifch gleich weit von jenen Beiden ab, fo dag faum bentbar ift, bag burch ihn hindurch die allmälige Entwickelung des Beutelthiers jum Affen ftattgefunden habe. Schreiten wir aber bagu, in ihm ben 3meig eines vierten Gliebes, bas wir millfürlich annehmen und mit ben zu unferer Theorie nothi= gen Gigenschaften befleiben, ju erkennen, fo merben mir gleichwohl in bem Balfifch ein, wenn auch nur mittelbares

Mittelglied sehen, und wenn wir nachträglich die Reste eines Dichäuters, Raubthiers u. s. w. fänden, würde unserer hopothetischen Annahme die Bestätigung solgen. Wir hoffen zuversichtlich, daß der Zufall und die Zeit auch in dem Falle des Nothosaurus die Aufklärung bringen werden. In Beztreff dieses Reptils fügen wir hier noch die Bemerkung an, daß das Hinterbaupt desselben im höchsten Grade dem des Krokodis ähnlich ist. Leider steht uns das aussübrliche Werk H. v. Meyers über dieses Thier und seine Verwandten nicht zu Gebote, und mussen wir uns daher auf wenige Notizen und die untenstehende, nur das Allgemeinste andeutende Zeichnung (Fig. 3) beschräften.

Nachdem wir fo weit als möglich die Richtungen, in welden burd natürliche Buchtung eine allmälige Ummanblung ber Eigenschaften bes Belodon in die ber Krokobilinen gefchehen fonnte, bezeichnet haben, wollen wir unfere Mufmertfamteit ben Letteren befonders gumenden. Ueber einen ungemein langen geologischen Beitraum vertheilt, zeigen auch fie bedeutenbe Abweichungen in ber Dragnisation, benen mir verfuchen wollen, ibre Stufe in ber Entwidelungereibe anzuweifen. Mls alteftes Glied Diefer Dronung tritt in ben alteren Ub: theilungen ber Juraformation ber Teleofaurus auf. Die Gigen: fchaften, welche ihn von den nachkommenden Gattungen trennen, find im Befentlichen folgende: Die Mushöhlung der Birbelforper an beiden Enden, wie fie allen Reptilien biefer und ber alteren Beiten eigen, die mehr vordere Lage ber inneren Nafenöffnung, die regelmäßige Ubwechfelung größerer und fleinerer Babne in ben Riefern, die volltom= men knocherne Umfchließung ber Mugenhöhlen.

Um mit der letteren, der am wenigsten wichtigen gu beginnen, fo ift bas ein Unterfchied, beffen Urfache faum mit einer bedeutenderen Umwandlung in Bufammenhang fteben modte ober als Unfang einer folden gebeutet merben konnte; wir erfennen diefelbe im Begentheil als eine rein örtliche. Die Bergleichung ber Abbitdungen eines Teleofaurus und eines ber jest lebenben Rrofobile zeigt, bag ber gange Unterfchied barin beruht, bag bei jenen die Brude gwifchen Mugenboblen und Schläfengruben abgeplattet ift und in bemfelben Miveau liegt mit ber übrigen Schabeloberflache, mahrend bei den übrigen bekannten Rrokodilinen diefelbe malgenformig ift und unter bem Niveau ber übrigen Schabelbede liegt. Db nun an biefer Beranderung bas Berübergreifen eines Muskelbundels von ben Schläfengruben ber fculb mar ober irgend welcher andere Umftand, ift von feiner Bebeutung, benn bie Busammenfegung jener Brude aus Sinterftirn = und Jochbein bleibt diefelbe. - Dag die Bahne ab = wech felnd gleich groß find, beruht auf einer fehr regelmäßi= gen Bachethumeweife berfelben. Die Bahne ber Rrotobi: linen nämlich, wie auch die vieler andern Reptilien, find nicht von ber Dauer, wie die ber Saugethiere, fonbern un: terliegen einem beständigen Wechfel, indem aus der Rinn= labe ber in bie boble Bafis eines jeben ein jungerer binein=

wachft und ben alteren endlich wie eine Rappe abhebt und feine Stelle einnimmt, fobag an ben lebenden Rrofobilinen wir Bahne jeder Altereftufe in einem Riefer finden. Darin nun, daß biefer Bechfel bei Telcofaurus faft periodifch fich vollzog, beruht die abwechfelnd gleiche Große feiner Babne. Belodon, ber biefelbe Urt bes Bahnmedifels befaß, mechfelte unregelmäßig, wie auch die lebenden Rrofodilinen. Belde Berhaltniffe nun gerade bei Teleofaurus eine folche Eigen= thumlichkeit hervorriefen, ift und unbefannt; aber bei bem febr eingreifenden und innigen Rapporte gwifden den Raumert: zeugen und ben außeren Umftanden burfen wir jedenfalls feine fehr tiefe Urfache unterlegen, befonders wenn wir an die unendlichen Bariationen über bas Thema ber Babne uns erinnern, welche bie einzige Claffe ber Gaugethiere fcon bietet. - Fig. 1 a und 3 c zeigen uns Belodon und Teleo: faurus als in Betreff ber Lage ber inneren Dafenöffnung ubereinstimment; Fig. 4b dagegen, die Unterfeite bes Schabels eines lebenden Rrofobilinen, bes Gavials barftellend, zeigt und biefelbe viel weiter nach hinten geruckt. biefem Unterschiede fcheint bas Resultat einer naturlichen Budtung fich flar auszusprechen. Die Krofobilinen find überwiegend mafferlebende Thiere, obwohl ihre Lungenath: mung fie verhindert, die Luft des Baffers ju athmen, welche fie im Gegentheil außerhalb bes Baffers fuchen muffen. Ein langes Bermeilen unter bem Baffer ift ihnen beshalb unmöglich, und fie find in biefer Binficht principiell nicht beffer geftellt als ein Menfch , ber im Baffer fich aufbalt und ftets die Rafenöffnungen außerhalb beffelben gu halten gezwungen ift, um nicht ju erstiden. Uber bie gange ber Schnauge und bie vorgerudte Stellung ber Rafenlocher erlaubt jenen Thieren mit bem gangen Rorper unter bem Baffer ju bleiben, wenn fie nur bie auferfte Spife ber Schnauge mit ber Luft in Berührung bringen. Dagu fommt nun die weit nach binten geruckte Lage ber inneren Dafen: öffnung, verbunden mit einer eigentbumlichen Organisation und fehr vorgerudten Lage bes Reblfopfes, welche biefen jener zu nabern erlaubt, und wodurch ein vollkommen ge-Schloffener Athemkanal von ber Spite ber Schnauge bis in bie Lungen bergeftellt merden fann. Teleofaurus nun, ber nach feinen fehr viel ftarteren Sinter = (Schwimm =) Glieb: maßen zu urtheilen, noch mehr mafferlebend mar als bie beutigen Krokobilinen, entbehrte ben Bortbeil einer weit nach binten geruckten Dafenöffnung und mußte baber offenbar im Rachtbeil gegenüber Thieren fteben, welche ahnlich organisirt maren, wie unfere beutigen Rrofobile. fonnten, froblich gebeibend, ihren Stamm in mannigfachen Formen bis heute fortpflangen, mahrend Teleofaurus bie Jurageit nicht überlebte. Denn aus ber Rreibeformation, welche jener folgte, befigen wir Wirbel - b. h. fnocherne Theile bes Rudgrats - welche auf von Teleofaurus ftart unterschiedene Rrofodilinen bindeuten, aber feine Refte von Teleofaurus.

#### Rleinere Mittheilungen.

Sunftliche Baumgucht.

Rachtrag und Berichtigung ju der Abhandlung: "Der Baum in der Schule bes Menfchen."

Nicht ben Namenszug bes Kaisers Rapoleon III. hat ein Gartner in Montreuil bei Paris aus Pfirfichbaumen gebildet, wie ich in oben genannter Abhandlung schrieb, sonbern aus 29 Baumen an einer 140 Auf langen Mauer bie Borte:

Famille Imperiale, L. L. M. M.

#### NAPOLEON III. EUGENIE,

NAPOLEON Protecteur de la France 1867.

D. Jäger.

Verwendung der Stiere in Spanien.

Die Stiere werben in Svanien (auch in Portugal) nicht bloß zu Stietzgesechten verwendet, sie sviesen in jenem Lande auch senft noch eine wichtige Rolle. Der Erzberzog Maximilian erzählt davon in seinen "Reizestigen" ein interessante und ergößliches Beispiel, das freilich in der Birklichkeit mit großen Gesahren verbunden war. Als die Herzogin von Montvenster, eine Prinzessen verbunden war. Als erste Mal nach der kleinen Stadt Tarisa (an der Meerenge von Gibraltar) kam, wollte man ibr eine Art Chre erweisen und zugeleich seinen Freude über ihren Besuch einen entsprechenden Ausbruck geben. Man steis also mitten im Städtchen zehn Stiere so, was freilich die Wirtung hatte, daß Alles in die Haller forgfältig verschlessen wieden. Als Abende eine

ber hofbamen der Berzogin ihre Bohnung auffuchen wollte und argslos durch die Stragen ging, braufte ihr plöglich eines der Festlbiere entgegen, und da sie fic erschreckt umwandte, tradte auch von bem andern Ende der Gasse ein solcher Unbold beran. Alle Thore der nahen häuser waren geschlossen, bis endlich eine Thur rasch sich öffnete, und auf dies Weise die geängstigte Gostame mit bem bie gen Schrecken taven fam.

#### Bur Muskelkraft ber Infekten.

Im Sommer 1867 lebte ich auf meinem gandgute. Ich hatte mir eine fleine Bogelffelettensammlung angelegt. Bu biefem 3mede legte ich einen mittelmäßigen Sabicht auf einen Ameifenhaufen, um ibn vom Fleische reinfreffen gu laffen. Rach 2 Tagen fam ich wieder und fand ben Bogel 6 Schritt vom Ameisenbaufen entfernt. 3d legte ibn an ben fruberen Ort, und am folgenden Tage wiederholte fich baffelbe. Daburch aufmertfam gemacht, fing ich an, biefe fonter= bare Banderung zu beobachten. Ich legte ben Bogel nochmals an feinen fruberen Plat, ging fort, febrte aber nach geraumer Beit jurud, wo fich mir benn bas fonberbarfte Schaufpiel ber Belt bar= bot. Ein großer Theil bes Umeifenhaufens - es mar bie ichwarze Umeife (Formica nigra L.) - batte fich gleichsam vor ben Sabicht, beffen Bewicht 35 Golotnif 13 Doli (Petersburger Mag) betrug, gespannt und jog nun benfelben mit ungemeiner Bebandigfeit vom Saufen binunter bem Orte gu, mo ich ben Bogel batte liegen feben. Daraus geht nun berbor, bag tiefe Infeften eine verhaltnigmäßig ungeheure Mustelfraft befigen muffen.

Mostau, 23. November 1867.

Paul v. Bibitoff.

Steinkohlen im englischen Indien.

Das fürzlich erschienen Geft der Memoirs of the geologicael Survey of India enthält einen tröstlichen Bericht für die Englander, welche glauben, daß ihre Steinschlenminen bald außer Stande seien, den Bedürfnissen zu genügen. Im Stromthale von Damudah, welches mehr als 1200 engl. IM. einschließt, werden große Mineralschäße und darunter besonders Steinschlen gefunden. Sie find von so ausges

zeichneter Qualität, daß fie ohne Beimischung englischer Kohlen gur Gasbereitung verwandt werben können. Schon lange waren fie den Eingeborenen befannt, die weite Bege machten, fie zu holen. Dr. Didham, der an der Spige der geologischen Untersuchung Indiens steht, schägt allein das Steinfoblengebiet von Ofderria, welches nur den sechsten Theil des ganzen Gebietes umfaßt, auf 465 Ions Steinfoblen.

#### Literarische Anzeigen.

Verlag von OTTO SPAMER in Leipzig.

Rosmifche Botanik.

#### Das Inch der Pflanzenwelt.

Rotanische Reise um die Well. Den Gebildeten aller Stände und allen Freunden ber Ratur gewidmet

Dr. Rarl Müller von Salle.

Mitherausgeber ber "Ratur".

Bweite, vermehrte und verbesstere Auflage.

Pracht: Ausgabe in zwei Witheilungen von 41 Bogen. Mit .

380 Text=Abbildungen, neun Tondruckbildern 2c.

Brefeftet 3½, Thir. In elegantem englischen, reich vergoldeten Einband 3½ Thir.

, Die sahlreich vertretene Literatur ber sogenannten populären Bearbeitungen naturgeschichtlicher Gegenschande bat in den letzten Jahren auch nicht Ein Bert bervorgedracht, dos sich an wirklich wissenschaftlichem Gehalte und an echter Popularität der Bebandlung mit dem verliegenden Buche messen dept peupenität den der gegammten botanischen Literatur entschieden Geoche machen ist. Im Jehren der geringe Kenntnis von Botanischist, wird in dem verliegenden Buche ein mböchsten Grade anregende und belehrende Interhaltung sinden, auf einem Gediete menschlichen Bissen beimisch werden, welches zu den ammutbendesten, innertich befriedigendien, wie äußertich nusbarsten gebort. Wit Bewunderung wird er dem tiesen, gründlichen und umsangereichen Bissen des Berassers, dem Literaturg in deher keinen, womit derselbe seinen so umsassenden Stoff zu beherrschen, dem Testen unter verschiechen Seiten der Betrachtung in einer musserzistigen, flassischen Aufstellung verzusischen Wichter sich und zu den verschieden Aufstellung verzusischen Buch ist den Frachtung in einer musserzistigen, flassischen Aufstellung verzusischen Buch aus, das er nach Korm und Inhalt an die Seite der Humboldt zu den der ist einer felt.

Vorstehendes Werk oder ein Prospekt über dasselbe, sowie über andere Werke desselben Verlages können durch alle Buchhandlungen des In- und Auslandes bezogen werden.

In der Alenoldischen Buchhandlung in Leipzig ift soeben erschienen und in allen Buchhandlungen zu haben:

Hathufius, Johanne, nach ihrer deutschen Namen Sinn und Deutung in Bilber geordnet. Mit 28 lithogr. Abbildungen. gr. 8. broch. 2 Thr.

Die das Werk schmückenden 28 Abbilbungen find mittelft Photographie und Lithographie hergestellte Copien von 28 Delgemalden, welche gegenwärtig in Herrn A. Karfunkels Berliner Central-Ausstellung die besondere Aufmerksamkeit aller Besuchenden, sowohl wegen ihrer künstlerischen Ausssührung als der Originalität der ihnen zu Grunde liegenden sinnigen Idee, mit vollem Necht in Anspruch nehmen. —

Berlag von B. F. Boigt in Weimar,

Das Gange Der

aubenzucht oder vollständige, auf vielsährige Erfahrung gegründete Anweisung, wie Tauben aller Gattungen zu halten und zu warten sind, um von ihnen den möglichsten Rußen und großes Bergnügen zu baben.

17 Aupfertafeln mit nach der Natur gezeichneten und colorirten Abbildungen aller reinen Ragen.
Bweite verm. und verbesst. Aust.
Von Hotflob Reumeister.

1869. gr. 4. Geh. 2 Thir. 25 Sgr. Borräthig in allen Buchhandlungen.

# **S**pektralanalyfe.

Erklärung der Spektralerscheinungen und deren Anwendung für wissenschaftliche und praktische Bwecke,

mit Berudfichtigung ber gu ihrem Berftanbniffe wichtigen physikalischen Lehren in leicht faglicher Beise baraestellt ven

Andreas Lielegg,

ord, öff. Lehrer ber Chemie an ber Landes = Gewerbeschule in St. Bolten.

Mit 9 Figuren u. 1 Taf. 1867. gr. 8. Geb. 27 Sgr.

Bei B. F. Boigt in Beimar erschienen und vorräthig in allen Buchhandlungen.

Jede Boche ericheint eine Nummer biefer Zeitschrift. — Biertelfährlicher Gubscriptions: Preis 25 Egr. (1 fl. 30 Er.)
Alle Buchhandlungen und Vostämter nehmen Bestellungen an.



## Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Drgan des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

Bergusgegeben von

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von haffe.

Nº 51.

[Siebzehnter Jahrgang.]

falle, G. Schwetichte'icher Berlag.

16. December 1868.

Die geehrten Abonnenten, welche bas Blatt durch die Post beziehen, werden darauf ausmerksam gemacht, daß albonnement für das nächste Bierteljahr (Januar bis März 1869) ausdrücklich bei den Postanstalten erneuert werden muß, da sonst die Zusendung der Zeitung durch die Post unterbleibt.

Für Diejenigen, welche unfrer Zeitung als Abonnenten nachträglich beizutreten munichen, bemerken wir, daß Exemulare von den Jahrgängen 1852 - 1868, in gefälligen Umichlag geheicht, noch zu haben find.

Salle, den 16. December 1868.

Inhalt: Unfere Abnen, von Stie Ule. Dritter Artifel. - Gelvetifde Reifebilter, von Karl Maller. 10. Durch bas Saslitbal nach Brient. - Der gronlanbiide Balfifc und feine Berwandten, von G. Canbgrebe. Bierter Artifel.

#### Unfere Ahnen.

Don Otto Ule.

Dritter Artifel.

Die Begräbnisstatte von Aurignac reicht in das bochste Atterthum des Menschengeschiechts zurück. Den Beweis dassüt liesen die dier vorzesundenen Uederreste einer Thierewelt, die zum größten Theite längst von unfrer Erde versschwunden ist. Die Dicke der Aschenschicht, sowie die große gabt der Thierknochen zeigen an, daß man vor dieser Grotte wiederholt Leichensesse an, daß man vor dieser Grotte wiederholt Leichensesse dangen hat, und daß die Holle zu verschiedernen Malen geöffnet worden ist, um neue Leichen auszunehmen, die sie gefüllt war. Die unversehrten

Knoden in ber Hohle selbst beuten batauf bin, daß hier auch Tobtenopfer vollzogen wurden. Einem Gebrauch entsprechend, ber noch heute bei vielen witten Bötkerschaften angetroffen wird, wurde ben Abgeschiedenen Reisch auf ben Beg in bas Land ber Geister mitgegeben, wurden zu ben Leichengaben Baffen gefügt, damit die Tobten auch in ben jenseitigen Gesitben ben Riesenbirfch, ben Jöhlenbaren und bas wollige Roinoceros jagen könnten.

Die Ubmefenheit von Topficherben ift gleichfalls ein

Beweis für das hohe Alter ber bier gefundenen Menschenreste. Gleichwohl besaßen auch diese unsere altesten Uhnen
schon gewisse Kunstfertigkeiten. Sie hatten Werkzeuge aus horn, um die Felle zusammenzunahen, womit man den
Körper gegen die Kälte und gegen die Dornen des Maldes
schütze. Sogar eine Art von Lurus kannten sie bereits.
Denn die erwähnten durchbohrten Scheiden dienten sicher zu
einem Arm - oder Halbdand, und der merkwürdig beatbeitete
Bärenzahn ist vielleicht das älteste Denkmal der Kunst.
Schon in jener Kindheit also schmädte sich der Mensch.

Die Beit, in welcher biefe alteften Uhnen bes Menfchengefchlechts lebten, ift jene Periode ber Erdgefchichte, in welcher bie Giszeit zu Ende ging, die fast unfern gangen Continent in einen weißen Schnee= und Gismantel gebullt batte. Es mar bie Beit, mo bie Bleticher fich allmalia jurudgogen, die Lander Europa's mehr und mehr aus bem Drean auftauchten, die Thaler fich bilbeten, burch welche Die Fluffe, freilich meift noch mehrere hundert Fuß über ihren beutigen Betten, ihren Lauf nahmen, Die Beit end= lich, in welcher die Bulkane ber Auverane und ber Gifel Reuer und Lava auswarfen. Denn bag ber Menfch auch Beuge der Thatigeeit biefer Bulfane gemefen und felbit mie: terholt bas Opfer ihrer Buth geworben ift, fann nicht bezweifelt werden, ba man menfchliche Ueberrefte in ben vulfanifchen Tuffen ber Lanbichaft Belgis gefunden bat. In Diefer unfreundlichen Beit trat ber Menfch, meniaftens fo weit unfere beutige Renntnig reicht, jum erften Male in Europa auf, in einem rauben Rlima und einer jedenfalls nicht febr anmuthigen und friedlichen Umgebung. wolligem Sagr bededte und lange Mahnen tragende Gle= phanten, wollige Rhinoceroffe und Alugpferbe, riefige Baren, eine gewaltige Rabe, fei es Lowe ober Tiger, gabllofe Spanen und riefige Ochfen bilbeten feine Gefellichaft.

Gewiß hat bieses erste Zeitalter bes Menschen viele Jahrtausende umfaßt, wenn wir auch die Spuren dieser Zeit an den aufgefundenen Kunsterzeugnissen nicht zu ere kennen vermögen. Schwache Abstusungen der Livilisation, besonders der Kunst der Ansertigung von Steinketen, sind wohl hin und wieder zu bemerken; aber im Wesentlichen bleibt doch ein Erzeugniß so roh wie das andere. Freilich haben wir auf der Höche der Bildung keinen Maßstab für den Fortschritt in den Anfängen der Kultur, und wir wissen noch heute kaum zwischen den Seilennessern und Pfeilspissen der nordamerikanischen Indianer, den Aerten der Eingebores nen Ausstraliens und den Beilen der Schweizer Pfahlbauten oder der dämischen Küchenabfälle zu unterscheiden. Aber schon das allmätige Aussterden der fremdartigen Thierwelt deutet auf eine lange Dauer.

Daß biefes Aussterben ein fehr allmäliges war und einen fehr langen Zeitraum ersorberte, ist begreiflich. Der nur mit roben Steinwaffen bewehrte Mensch hatte Muhe, fein eignes Dasein so vielen und so surchtbaren Feinden gegenüber aufrecht ju ethalten, und er war es wohl am

menigften, ber bas Berichwinden jener Thierwelt berbeiführte. Allgemeinere und machtigere Urfachen, Menberun: gen bes Rlima's und ber Geftaltung von gand und Deer, mogen in langen Sahrtaufenden die großen Gaugethiere Europa's vernichtet haben. Wir begegnen bier fogar einer gewaltigen Lude in ber Befchichte ber menfchlichen Borgeit, aus ber und alle Dentzeichen fehlen, und bie boch wieder Sahrtaufende umfaßt haben mag. Es ift nämlich un= zweifelhaft, bag nach jener großen Giszeit, an beren Enbe wir querft ben Menfchen in Europa begruften, noch ein: mal ein Borruden ber Gleticher ftattfand und gmar mahr: fcheinlich in Folge einer abermaligen großen Ueberfchmem= mung, die allmälig bie meiften niedrigen Gegenden Euro: pa's unter Baffer febte, und beren Aluthen ben Boben Belgiens und eines Theils von Kranfreich mit machtigen fanbig : thonigen ober falkbaltigen Schlammmaffen bedeckten Die Ralte mar in biefer Beit wieber eine bedeutende, wenn fie auch nicht ber in ber großen Giszeit herrichenden gleich= Die Menfchen mußten auf die Soben oder in anbere ganber fich gurudziehen; bie einft von ihnen bewohnten Boblen maren unter Baffer gefest. Erft mit bem Schmelgen ber Gleticher und bem Rudguge bes Baffers, aus melchem die Lander fich allmälig erhoben, und erft als die eifige Ralte einem milberen Rlimg gewichen mar, begegnen wir auch wieder ununterbrochen bis auf Die Begenwart ben Beugniffen feines Dafeins und feiner Runftfertigkeit.

Das zweite Beitalter bes Menfchen ift befonders burch bas maffenhafte Auftreten bes Renthiers im mittleren Guropa charakterifirt, und man bezeichnet es barum oft geradezu als das Renthierzeitalter. In gablreichen Beerden ift biefes Thier, bas jest nur noch bem hoben Rorben an= gehort, bis ju ben Pprengen verbreitet. Geine fruberen Befährten find im Musfterben begriffen. Doch leben bie letten Mammuthe, bie letten Rhinoceroffe und Sohlentiger; aber die Spane und ber Sohlenbar find fpurlos verfchmun= ben. Un ihre Stelle find ber Begenwart nater febenbe ober bereits angehörenbe Thiere getreten: Muerochs, Urftier und Mofdusochs, Riefenbirfd, Glenthier und Dambirfd, Pferd, Steinbock, Gemfe, Eber, Bielfrag, Biber, Lemming, Pinguin, Schnee-Gule, Birthuhn u. f. m. Es find Thiere, die in der Mehrzahl beute nur im boben Norben ober in ber Rabe ber Schneegipfel angetroffen werben, und fie laffen auf bas rauhe Rlima ifchliegen, bas bamale in unfern Begenben berrichte.

Auch die Menschen des Renthierzeitalters kannten den Gebrauch der Metalle noch nicht. Sie bedienten sich noch immer der Steinwerkzeuge, und man bezeichnet darum auch häusig diese Periode als das zweite oder mittlere Steinzeitalter. Das Material zu diesen Werkzeugen wurde nicht immer an Ort und Stelle selbst gefunden, sondern aus entsernten Gegenden auf dem Wege des Tauschhandels herbeizgeschafft. Der Verkehr scheint also bereits ziemlich lebhaft gewesen zu sein, trog der großen Schwierigkeiten, mit benen

er verbunden mar. Denn Bruden gab es noch nicht, und felbft Rahne icheinen noch unbekannt gewefen zu fein.

Bon Ackerbau und Biehzucht war noch keine Rebe; auch hausthiere gab es noch nicht. Selbst der Hund sehlte. Un den Knochen, die der Mensch fortwarf, nachdem er sie des Marks beraubt hatte, ist der Knorpel noch vorhanden, und die scharfen Kanten ihrer Brüche zeigen, daß sie von Hunden nicht benagt wurden. Der Mensch nährte sich, außer vielleicht von Kastanien und Eicheln, vom Fleisch der Thiere, namentlich des Ochsen, der Ziege, des Steinbocks und selbst der Wasseratten. Bon der Unreinlichkeit seiner Behausungen kann sich der heutige civilistete Mensch kaum eine Borstellung machen. Die von der Mahlzeit übrig gebliebenen Knochen wurden in die Winkel der Höhle geworfen und erfüllten diese mit entsetlichen Gerüchen. Man muß zu den heutigen Eskimo's wandern, um noch ähnliche Zustände zu sinden.

Ein Fortschritt gegen bie altere Steinzeit gibt sich batin ju erkennen, baß die Menschen bes Renthierzeitalters nicht mehr ausschließlich Sohlenbewohner waren. Im sublichen Frankreich, besonbers in ber Landschaft Perigorb, sindet man sehr zahlreiche Beweise ihrer Wohnplage unter freiem himmel, und namentlich scheinen biese in ber Nahe von Flußlaufen und unter bem Schute steiler Felswände oder überhängenden Gesteins angelegt gewesen zu sein. Man sindet hier nicht bloß dide Uschnschichten, sondern auch zerzbrochen Knochen, Waffen, Werkzeuge und andere Erzeugenisse unter itsteilicher Industrie.

Mis Rleibung bienten bem Menfchen in jener Beit bie Relle ber Thiere. Ginschnitte auf gemiffe Anochen und namentlich auf ben Renthierfchabeln in ber Dabe bes Bemeibes laffen fich gar nicht andere beuten, als bag fie beim Abhauten ber Thiere entstanden find. Man bat ferner eine Menge von Werkzeugen gefunden, die offenbar nur gum Schaben gebient baben fonnen, und man muß alfo anneh= men, daß man auch die Saare von den Fellen entfernte. Mahricheinlich bienten die Pelge nur fur ben Binter, mab: rend man im Commer die begrheiteten und murbe gemach: ten Kelle trug. Freilich fcheint auch die völlige Nachtheit im Commer noch ublich gemefen gu fein. Das geht menigftens aus einer nachten menfchlichen Figur berbor, Die fich auf einem Stud Renthierhorn befindet, und bie uns jugleich von ber Korperform bes bamaligen Menfchen eine annabernde Borftellung gibt, bie freilich burch bie Mager= feit ber Suften und Schenkel und ben vorhangenden Bauch mehr an ben Erpus auftralifder Bilben, als heutiger Gu: topaer erinnert.

Da uns unfere Uhnen feine Modebilber überliefert haben, kennen wir auch die Form und ben Schnitt ihrer Kleiber nicht. Das aber wiffen wir, baf fie genaht waren.

Es sind Pfriemen aus Renthierhorn gefunden worden, mit benen man köcher in die Hatte bohrte, und ebenso Nabeln mit Dehren. Auch welcher Faben man sich jum Rähen bediente, ist bekannt. Es waren bieselben, beren sich noch heute die Lappendamen bedienen, die Sehnen der Widerskäuer, namentlich bes Renthiers. Das geht beutlich hervor aus den Einschnitten an den langen Beinröhren dieser Thiere, die sich gerade da besinden, wo das untere Ende der großen Sehne angeheftet ist.

Auch der Lupus des Schmuckes fehlte dem Menthieralter nicht. Man trug Arm= und Halsbänder aus aufgereihten Muschelschalen oder durchbohrten Zähnen. Auch der elfenbeinartige Ohrknochen des Pferdes wurde am Halfe getragen. Ebenso hat man Stücke violetten Flußspaths, Uchats und grüner Kupfererze durchbohrt gefunden, die also wohl auch als Schmuck gebient haben.

Die Baffen und Berfgeuge bes Renthierzeitalters find unverfennbar vollfommener als bie aus ber Beit bes Soblenbaren befannt geworbenen. Die Steinfpigen an ben Langen und Burffpiegen find viel feiner geschnitten, und baneben find bereits Pfeile aus Anochen und Renthierhorn in Bebrauch, die mit großer Runft gearbeitet und auf bei: ben Seiten mit Biberhafen verfeben finb. Die roben Steinarte find faft ganglich verfchwunden, um fo reichlicher finden fich bafur tleine Meffer aus Feuerftein. Feuerftein: platten, die am Rande fehr gefchickt gabnartig ausgebrochen find, icheinen als Gagen gedient gu haben, um bamit gu beiben Seiten Ginfchnitte in die Renthiergemeihe gu machen und diefe bann ju gerbrechen. Muger ben Radeln und Pfriemen aus Anochen und horn finden fich auch Löffel, gum Theil mit Bergierungen verfeben, die mohl bagu gebient haben, bas Mart aus ben Anochen herauszuholen. man guerft bie durchbohrten Babne und Beweibe fand, bat man fich vielfach ben Ropf gerbrochen, wie es moglich gemefen, mit gewöhnlichen Steinmeffern und Merten folche Löcher von ber Feinheit eines Dabelohrs bis jum Durch: meffer eines Bolles gu Stande gu bringen. Alle Berfuche, es nachjumachen, maren vergeblich, ba die Spiten abfprangen. Lartet hat es mahrfcheinlich gemacht, bag man fich dagu gemiffer Riefelftude bediente, beren Spigen grob: edig zugehauen find und burdaus nicht icharf ericheinen, aber Ranten, wie die eines Rrnftalles, befigen. Gie murben wohl zwifden beiden Banden wie Drillbobrer bin und ber gebreht.

Tritt uns icon in biefen Runftfertigkeiten ein geiftiger Fortschritt bes Menichen entgegen, so wird er boch am entschiedensten burch die Ausübung der Töpferkunst bes wiesen, die unseren Ahnen zur Zeit des Höhlenbaren noch völlig fremd war.

#### Selvetifche Meifebilder.

Don Kart Multer.

10. Durch das Haslithal nach Brienz.

Unter ben ichon ermabnten Grimfelftragen, wenn ich mich biefes Musbrucks bebienen barf, bilbet bie burch bas Dberhasti-That gleichfam bie große Beerftrage ber Reifenden pom Brienger Gee gum Rhonegleticher und weiter. In diefer Begiebung ift bas Thal gur Commergeit außerorbent: lich belebt. Conft wiederholt es nur ben milben Charafter, ben fammtliche Thaler befigen, welche von Rorben nach Guben gur Bafferfcheibe bes Mittelmeeres und ber Rord: fee aufftreben. Bas öftlicher bie Gottharbftrage fur ben Biermalbftatterfee, ift biefe Thalfurche meftlicher fur ben Brienzer See, nämlich bie birecte Strafe nach Stalien durch bie Berbindung der Furfaftrage mit ber Gotthard: ftrafe. Doch macht fie biefer letteren feine Concurreng, feitbem biefelbe jumal eine Runftftrage erften Ranges geworden und bie Berbindung bes Briengerfee's mit bem Bierwaldstätterfee burch bie niedrige Sarnerftrage langft bergeftellt ift; und ba bie Grimfelftrage von Guttanen im Dberhaslithal bis Realp im Urfernthal feine einzige Dorfge= meinde berühren murbe, fo ift auch nicht im Entfernteften baran zu benten, bag bier einmal eine Concurreng fur bie Darum bat auch nur Gottharbftrage auftauchen fonnte. bie unterfte Bergregion ihre Runftftrage erhalten, und diefe enbet ichon oberhalb Imbof bei etwa 2000 fuß. Gie uber bas lette Dorf, über Buttanen binauszuführen, liegt folg: lich feine Beranlaffung por.

Muf diefe Beife hat die oberfte . Region bes Dberhabli= thales feinen urfprunglichen Charafter beibehalten. Denn obwohl auch von Guttanen aus der alte, theilmeis gefahr: liche Saumpfad einem breiteren und fichreren Beg bis gur Grimfel bat meichen muffen, fo ift berfelbe doch ebenfalls nichts Soheres geworden, und ein folcher greift nie in bie Ratur tiefer ein. Bei aller Bermandtichaft mit bem Reußthal behauptet boch bas Marthal feinen eigenthumlichen Charafter. Schon bag es um 1300 Rug bober liegt, als jenes an bem Thalriegel bes Urner Lochs, fcon bas gibt ihm feine Gigenart. In biefer Begiehung hat bas Dberhasli-Thal einen großen Borgug bor jenem. Denn mas biefes burch bie Wilbheit ber Schollenen erwarten ließ, ohne es gu erfullen, wird hier gur Babrheit. Dort wie bier liegt bie lette Dorfgemeinde auf einer Sobe von 3300 F. Bon beiben Dunkten aus beginnt jedes ber beiben Parallelthaler feine volle Bildheit. Babrend biefe aber im Reufthale plob= lich in die Joble bes Urfernthales umfchlägt, entwickelt fie fich im Marthale vollkommen, bis fie an bem Gismeere bes Finfteraarhornstodes ihre Grenze erreicht. Gine andere höchft bemerkenswerthe Eigenthumlichkeit bes Marthales liegt barin, bag es fich in wirklich erkennbaren Terraffen all: malig abstuft, wodurch es, bei aller Bilbheit, boch ungleich heitrer wird, als das Reußthal. Selbst feine Bafe fermaffen nehmen einen großartigeren Charakter an, und der Handed Fall ift dazu angethan, den Reußfall oberhalb der Teufelsbrücke vollkommen in Vergessenheit zu bringen-Nur eine so wilde Felfenschlucht, wie die Schöllenen, hat es nicht aufzuweisen, obschon auch die leste Thalftuse einen Unsab bazu nimmt.

In biefe führt auch unfer Beg binab. Jeder andere, ben wir nach dem Berner Unterlande einschlagen fonnten, murbe und nur burch bas furchtbare Gletichermeer geleiten, bas westlich von ber Grimfel mit wenigen Unterbrechungen ben Canton Bern bis ju feiner westlichften Grenge bom Ballis abichließt. Bie biefe gigantifche Schnee: und Gis: barricabe bie naturlichfte Grenze beiber Lanbichaften ift, ebenfo naturlich fcbließt bas Saslithal mit feinen wenigen öftlichen Mebenthalern ben Canton Bern gegen ben Canton Uri ab und umgungelt jenes Gismeer in einem großen Salbbogen bis jum Brienzer Gee von Guben nach DB. Reder andere eisfreie Bugang gum Berner Unterlande, vom Guben ber, mußte von bem Ballis aus gefucht merben, und der nachfte murbe ber Dag von Leuf über die Bemmi nach bem Thuner See fein. Nur von Norben her mehren fich bie Bugange ju bem Gisbamme ber Berner Gubarenge, und gwar in einer hochft fommetrifchen Beife. Thuner und Brienger See, getrennt nur durch die fcmale Landgunge von Interlaten, lagern fich am nörblichen Fuße ber hoch : ften Eisschwelle als bie nörblichen Sammelbeden aller Bemaffer, die von diefen Schneegebirgen berabfliegen. Bleich einem nach Norden offenstebenben Salbmonde, wenn man fie fich verbunden benet, fchliegen fie bie curvenreiche Ellipfe. welche von ben beiden langften Sauptthalern bes Berner Dberlandes, öftlich vom Sastithal und westlich vom Sim= menthal, gebilbet mirb. Innerhalb biefer Ellipfe ift bas Berner Dberland eingefchloffen. Zwei nabe geruckte Brenn: punfte bilden bas Doppelhers biefer Ellipfe. Deftlich ift es bas Lauterbrunnenthal, welches, von Interlaten ausgehend, Di= rect auf bas Eisgebirge ber Jungfrau ausläuft, vor welchem es fich mehrfach verzweigt. Beftlich ift es bas Thal ber Ranber, welches, gur Gemmi fuhrend, nur die westlichen Muslaufer bes compacten Gisgebirges berührt, mahrend bas Lauter= brunnenthal direkt zu deffen Bergen führt. Alle die hoch: berühmten Namen von Rofenlaui, Betterhorn, Grindels malo, Miger, Mond und Jungfrau, fallen auf die öftlichen und centralen Musgange bes Lauterbrunnenthales, bas fich burch ben Scheibed : Pag mit bem fechefachen Strafeneno= ten von Meiringen im Unterhaslithal verenupft. Sastithal felbit barf als bie Sauptlinie ber großen Ellipfe betrachtet werben. Denn wie es von bem erhabenften

Puntte bes compacten Gisgebirges, wie es vom Rinftergarborn feinen Unfang nimmt, gibt es auch ben Sauptftrang ber Baffermaffe fur bie beiben Gee'n um Brieng und Thun ab, nämlich bie Mare, und barum ftromt auch ber Abfluß bes Thuner Gee's mit Recht unter beren Ramen ber Saupt= fabt Bern's gu. Man hat oft gefagt, baf fich bie Bolferftamme wie bie Pflangen mit ben Bebirgen verbreiten. Man fonnte noch weiter geben und behaupten, bag fich ibre Grengen nach ben Baffericheiben richten. Bier menigftens trifft bas auffallend gu. Die Mare ift ber lette, fublichfte reindeutsche Tlug. Denn bis gu ber Bernerischen Eisgrenge hort man nur bas beutfche Ibiom; jenfeits, im Ballis, liegt bereits bas gand ber romanifden Bunge, und obwohl in ben oberen Theilen noch beutsch gerebet wird, fo nennen es boch ichon bie Urfeler ein Raubermalfch, wie mir lachend mein fleiner Postillon auf ber Furkaftrage fagte. Mit biefer Grengicheibe beutscher Bolterftamme hangt es auch jufammen, bag ber bochfte Berg reindeutschen gandes, bag bas Finfteraarborn fublich bes Bernerifden Gisgebirges liegt. Es wiederholt fich bier einfach, mas man langs ber gangen Alpenkette beobachtet: bie fublich gerichtes ten Berge find im Allgemeinen die fteilften und beweifen, bag bie Bebungsfraft von Guben nach Rorben gerichtet mar. In biefer Begiehung muß aber bas Bernerifche Gisgebirge als eine Terraffe betrachtet werden. Ihre Sauptterraffe fann nur bie Bebirgefette bes Monte Rofa und Montblanc fein, beren bochfte Spigen bie bes Kinfteraarhorns um 1118 und 1647 Fuß übertreffen. Bir hatten folglich fur bie westliche Schweiz brei große Gisterraffen gu unterfcheiben, die im Montblanc, Monterofa und Finfter: garhorn ihren hochften Musbruck finden. Die lettere, als Bunberbar genug, die nordlichste, ift die allein deutsche. liegen biefe brei Eisterraffen nicht wie parallele Linie unmittelbar neben einander, fondern jede ift feitlich von der anbern gerudt, fo bag fie fich wie Stufen verhalten, beren mestlichfte die des Montblanc, beren öftlichfte die bes Finftergarborns ift. Mus bem Gangen fann nur folgen, bag bie Bebungefraft, naber bestimmt, von SB. nach ND. erfolgte, baf, mit andern Worten, ber Montblanc bie Debung bes Monte Rofa und diefer bie bes Finfteraarhorns nach fich jog und die Bebungefraft nach MD. ju gefdmacht murbe. Das großartige Rhonethal mar gemiffermagen bei biefer Rataftrophe ber neutrale Boben, wenn nicht bie Mit: tellinie ber Bebungefraft, und biefe Rraft fcheint fich uber bas beutige Dbermallis binaus bis jum Urfernthal erftredt ju haben, wo fie ben Gebirgsftoch bes Gt. Gottharb auf: thurmte. Ber fich biefe orographifchen Spekulationen mei= ter ausspinnt, muß fchlieglich bie Bebung biefer mefthelbetifchen Ulpen mit jener ber Beftalpen und biefe mit ber Bebung bes großen Upenninenzuges in Berbindung bringen.

Nach diefer langen Abschweifung treten wir in bas Oberaare: ober Oberhaulithal selbst ein. Geine oberste Terr raffe, anfangs ein steiler Engpaß, reicht bis zum Naterichs: boben (5271'), 379 F. unter bem Grimfelfeffel, Die zweite bis gur Sandeck (4373'), 1377 F. unter ber Grimfel. Sene ift bie Region ber Grunerle, Legfohre und Alpenrofe, unter bie fich garchen vereinzelt mifchen; biefe empfangt in ihrer unteren Salfte ichon die Fichte, mit welcher fich einzelne Birfen und Bogelbeerbaume (Soibus aucuparia) vereinen. Ungeheure Umphitheater werden in beiben Regionen von ber Legfohre eingenommen, die, jum Gegen ber fteilen, fahlen und fcmargen Felfengehange, Alles bebedt, mas fich nur einigermaßen gur Unfiedlung eignet. Muf bem Boden niederliegend, überdauert fie mit ihren elaftifchen Zweigen ben furchtbaren Schneeminter ohne jegliche Berftummelung. Umgefehrt alles Undere, mas gegen ben Simmel aufftrebt, befonders Richten und garchen. Lettere nehmen in ihren Berfruppelungen burd Erzeugung vielfacher Gipfeltriebe nicht felten die Tracht von Dbftbaumen an; erftere werden erft in bem großen Reffel ber Sanbed fym: metrifcher und verbunden fich bier zugleich mit Schwachlin: gen von Birbelfiefern, die aus bem Beftrupp bes Aniehol= ges aufstreben. Wenn auch furg und unterfest, bewahren boch bie meiften Sichten ihren Sauptgipfel. Dies und ber prachtvolle Bafferfall ber Mare und bes Merlenbachs, melder, bom Merlenbachgleticher abiliegend, fich zugleich mit der Mare in benfelben furchtbaren, 225 F. tiefen Schlund fturat, geben ber Sanded-Terraffe ibr Geprage. Gleich Maffen von Schafwolle, bie wie von unfichtbarer Sand mild unterein: ander geworfen wird, wirbeln die Bemaffer binab in ben Schlund, aus welchem fich eine bobe Saule von Bafferfaub erhebt. Bis jum Mittag webt bie Conne einen boppelten Regenbogen in benfelben binein, ber fich feiner: feits auf bem Bafferftaube gleichfam ichaukelt.

Run erft herricht unbeschränkt ber ichone Fichtenwald bis gur britten Terraffe, ber erften, auf welcher fich eine bleibende Gemeinde, bie von Guttanen (3303'), ihre Bohnfibe grundete. Bie burch einen Riegel von ber Fich= tenregion abgefchloffen, beginnt es fogleich als ein frucht= bares That mit Beigen, Gerfte, Roggen, Flachs, Sanf, Rartoffeln, Erbfen, Saubohnen, Gemufe verfchiebener Urt und Bogelfirfchen ohne jeglichen Uebergang. Und bas 21: les auf einer Thalftufe, welche alljährlich von furchtbaren Laminen und ihren Steintrummern beimgefucht wirb, von Trummern, welche, bie Biefen vermuftend, fort und fort forgfam bei Geite gefchafft und als Balle um die einzelnen Graspargellen aufgehäuft merben muffen. Sonderbar blidt aus biefen Steinwallen ein Karrnfraut (Allosorus crispus) hervor, bas bier unfere Mauerraute vertritt, obichon es ber alpinen Region bis 7500' angehört. Uhorne und treffliche Diefen geben biefer Terraffe ihren Charafter; bennoch ift noch mancher Abhang von der Brunerle bedect, welche hier den Ramen Trosert führt, einen Ramen, ber offenbar nur ein Diminutiv von Eros ift, wie man im Sarganferlande bie Grun = ober Alpen : Erle nennt.

Banglid ifolirt ruht bie große Dorfgemeinde gwifden den mildeften Thalftufen. Denn auch abmarts berricht auf eine große Strede bin nichts, ale bie muftefte Ulpennatur, die ibr Leben nur burch die im tiefen Grunde braufende Mare empfangt. Diefer Grund ift binreichend charafterifirt, wenn man ihn als einen Tobel bezeichnet, ben man boch uber feiner Kurche paffirt. Dur ausnahmsweise taucht ein= mal ein Rartoffelfelb, ein einzelnes Bohnbaus auf, um bie Berbindung mit ber folgenden Terraffe berguftellen. Sonft ift Mles reine Alpennatur, die aber, fonderbar genug, burch bas Ericheinen ber Stecheiche (Ilex Aquifolium) mit ben glangend grunen Bufchen charafterifirt wirb. Gie ift ber Borlaufer bes Rugbaums, nachbem fich auch die Efche und ber Safelftrauch, fchlieflich ber Upfelbaum und die Pflaume bagu gefunden baben. Unter folden Bilbern erfcheint bie nierte Thalftufe, Die Terraffe von Imbof (1966'). Bas bie von Guttanen nur verfuchte, vollführt jene in lachend= fter, freundlichfter Beife: auf ben oberften Stufen ale grunes Beibeland, auf den unterften als fruchtbares Getreibeland, überall von freundlichen Dbftgarten erheitert. Erob: bem fab ich am 3. August bas Rorn noch unreif.

Auf ben ersten Blid erscheint die unterste Thalftuse wie ein altes Seebett ober wie der Circus vor einem Gletscher. Ich erwähne dieses Umstandes um so mehr, als die Terrasse von Imbol durch einen 788 F. hohen Seteinwall, der sich quer vor sie binlegt, von der legten und fünften Terrasse, der Thalftuse von Meiringen (1852') abgeschlossen wird. Diesen Thalriegel, Kitchet genannt, deutet man als die Stirnmorane eines ehemaligen Gletschers, der durch das Arrethal berad bis hierher reichte und bei seinem Zufammenschmelgen biesen Steinwall zurüdließ. Unwahrschein-

lich ift bie Gache nicht; benn nach ber Unnahme fcmeige= rifder Naturforfder gog fich in ber Giegeit ein Maregleticher burch bas gange Beden bes Brienger: und Thuner Gee's bis norblich von Bern, mo er bei Burgborf burch einen Rhonegleticher am weiteren Borbringen gehindert murbe. Abgefeben biervon, ift biefer von granitenen Banberbloden überfaete Thalriegel fur bie Lanbichaft eine mabre Elimati= fche Grengscheibe geworben, die auch in ber Rlaffification ber Landschaft fich geltend macht, indem fie hier bas obere Saslithal bom unteren trennt. Run beginnt mit bem Sanf, den wir por jebem Bauernhaufe treffen, auch ber Mais; an den Saufern grunt die Rebe. Freundliche Dbft= garten fcbliegen einen grunen Rahmen um bie freundlichen Bohnungen; weithin behnt fich ein Befilde aus, bas, ein= gefchloffen von naberen ober entfernteren, gum Theil milb= gezacten Sobengugen, in eine fumpfige Dieberung ausläuft. burch beren grunes Beibeland fich bie Mare gum Brienger See regulirt windet. Muf ben fruchtbaren Biefen, von manchem großeren ober fleineren Bauernhofe belebt, ber bie freundliche Bauart des Bernerifchen Alpenfints mit weit porftebenbem Dache an fich tragt, beimfen eben fleifige Menfchen die Ernte bes Jahres ein und flechen burch bie malerifche Tracht ber Berner, befonders burch ihren breiten Strobbut, vortheilhaft von ihrer Umgebung ab. Alles verfundet, bag wir in ein Gefilbe traten, welches bie bisherige Bilbheit bes Saslithales burch ebenfo große Beiterfeit und Unmuth abichließt. Schon leuchtet une ber grune Spiegel bes Brienger Gee's (1736') entgegen; nur noch an biefer langen Felfenmauer vorüber, die wiederum von den alten Rreibegebirgen aufgeführt ift, und bas reizende Brieng, am Rufe bes Brienger Grates (6880'), nimmt uns in feine bolgernen Mauern auf.

#### Der grönländische Balfisch und feine Bermandten.

Don G. Candgrebe.

Bierter Artifel.

Die Ursachen, welche das Leben des Wales so häusig gefährben, beziehungsweise zerkören, sind mannigsattig. Bunächst sollen na seinen eignen Stammesgenossen mächtige Feinde haben, namentlich am Narwal, sowie am Schwertsisch. Wenn letzgenanntes Thier mit derjenigen Delphinart identisch ist, welche Plinius, "Dra" nennt, so erscheint es bemerkenswerth, das schon zur Zeit der Römer die Feindschaft zwischen diesem Thiere und dem Wale bekannt war, und daß es als der größte Feind des letzeren geschildert wurde. Ein späterer Schriftseller versichert, daß die Fische den Schwertsisch (Orcyna Orca) nicht angreisen, ihn vielmehr schonen und zwar aus dem Grunde, weil er, wenn er die Walfische versolze, sollse zum Stranden bringe, so daß man nicht besonders Jagd auf sie zu machen brauche. In neuerer Zeit sind jedoch keine Beobachtungen gemacht

worden, welche die Ansicht bestätigen, daß man die beiden genannten Thiere als Feinde des Wales zu betrachten habe. Dagegen unterliegt es wohl keinem Zweisel, daß der nordische Halfich mit vollem Rechte als ein solcher anzusehen ist; benn man hat wiederholt wahrgenommen, daß die Wale solche Gegenden sliehen, wo viele Haissche sich aufhalten; auch sindet man oft in den Schwänzen der ersteren die Spuren der Bissweilen machen auch wohl Eisbären, welche lange gefastet haben und durch Junger zu blinder Wuth aufgestachet sind, einen Angriff auf unfern Wal; doch sollen sie in einem solchen Falle durch einen kräftigen Schlag mit dem Schwanze bald wieder zur Raison gebracht werden.

Bu ben argften, unberfohnlichsten und gefährlichsten Feinden bes gronlandifden Bales gebort jedoch ber Menfch,

und fcon feit vielen Sabrbunderten unterhalt berfelbe eine mitunter febr ergibige, biemeilen aber auch febr nachthei= lige Jagt auf biefen Riefen ber Schopfung. Der Fang felbft ift im Bangen mit geringer Befahr verbunden, mohl aber bie Kahrt ju den unbeimlichen und ungaftfreundlichen Meeren, melde unferm Bal jum Mufenthaltsorte angemies fen find Richt ein einziges Jahr verftreicht, ohne baf die auf ben Sang austaufenden Schiffe bie fcmerften Berlufte erlitten. Co g. B. gingen im Sabre 1819 von 63 Fabrzeugen 10, im 3. 1821 von 79 etwa 11 und im 3. 1830 von 80 Schiffen 21 ju Grunde. Die altefte Nachricht über ben Balfifchfang fintet fich in Ronig III: fred's bes Großen Borrede ju ber angelfachnichen Ueberfebung bes Drofius, mo ein gemiffer Dther guf einer um bas 3. 890 nach bem boben Morben unternommenen Reife Balthiere erlegte. Cobann fingen einzelne Bolter an ihren von Balen befuchten Ruften biefe Urt von Jago auszuuben an. Es fcheint, als wenn biefe Thiere in fruheren Sabrhunderten meit tiefer nach bem europäifchen Guben hinabgegangen und an ben englifden, frangofifden und fpanifchen Ruften feine Geltenheit gemefen feien. Mus biefem Umftande bat man es fich auch ju erflaren, menn unter ben europaifden Bolfern die Basten, als fie noch ein felbständiges Bolt bilbeten, zuerft als eifrige Balfifch= jager genannt merden und gmar bereits im 11. Jahrhun: bert. Nachbem fie anfänglich blog biejenigen Bale, befonbers Rinnfifche, ju erlegen gefucht hatten, melde bas biscapifche Meer und beffen Ruften befuchten, verfolgten fie Diefelben fpaterbin auch bis in die offene Gee und rufteten gulest viele Schiffe aus, um biefe Thiere bis in ihre außer: ften und entfernteften Schlupfwinkel gu verfolgen. Bei biefen Rreug: und Quergugen foll es ihnen fogar gelungen fein, tros aller Gefahr ber unbefannten Meere und ber furchtbaren, abichredenden flimatifden Berhaltniffe, bis an Die Mundung bes St. Lorengftromes und an die Rufte von Labrador vorzudringen. Spaterbin benachtheiligten Die in ihrem Baterlande ausbrechenben Burgerfriege bie Schifffabrt und ben Sanbel auf die empfindlichfte Beife, und als nun gar im 3. 1633 bie Spanier in ihr Land einfielen und es befesten, ba hatte ber Balfischfang für immer ein Enbe. Die grogartigen Erfolge ber Basten mochten jedoch bie Sab: fucht anderer Ruftenvolker erregt baben, benn ichon im 16. Sahrhundert zeigten fich englische und bollandische Balfifch: fahrer in bem gronlandifden Meere, und es geht bie Cage, baß ausgemanderte bastifche Fifcher bie beiben obengenann: ten Bolfer in ber Runft ber Balfifchiagd unterrichtet batten. Much bie Frangofen fingen an, fich mit biefer gu befaffen, und ichon im 3.1450 rufteten die Rheder von Borbeaup Schiffe aus, melde bie merthvolle Beute in ben oft= lichen Treiten bes nördlichen Gismeeres ju erhafchen fuch= ten. Befonders in Solland richtete man fein Mugenmert auf den Balfifchfang, und bereits im 3. 1611 bildete fich in Umfterbam eine Gefellfchaft, welche ibre Sahrten bis nach ben Meeren von Spisbergen und Novaja-Semija ausbehnte. Die eigentliche Bluthezeit biefer Jagd tam jedoch erft fpater. Bom 3. 1676-1722 fenbeten bie Sollander 5886 Schiffe aus und erbeuteten mabrend biefes Beitraumes 32,907 Bale, beren Berth ichon bamals mindeftens 100 Millionen Gulben unferes Gelbes betragen haben mag. Gelbfiverftandlich betrieben auch bie Englander biefe Jagd mit ben gewichtig= ften Mitteln und febr großem Erfolge; boch merben fie ge= genwartig barin von ben Norbamerifanern übertroffen, und wenn man erfahrt, bag biefe im 3. 1841 blog in ber Gudfee 600 Segel mit einer Befagung von 13,500 Mann mit ber Baljagd beschäftigten, fo wird man einseben, bag unfere Mussage nicht binter ber Wahrheit gurudgeblieben ift.

Wenn in Europa fich bie Walfischjager auf ben Sang begeben wollen, fo laufen fie Ende Marg aus und febren im Muguft ober Geptember wieder in bie Beimath gurud. Ein jebes biefer Schiffe bat burchfdnittlich eine Befatung von 50 Mann. Im Upril ift fcon Alles in ben malfifch: reichen Gegenden belebt. 3mei Boote ober Schaluppen mes nigftens muß jebes Schiff bei fich baben, und biefe bangen an Rrabnen berab, um fogleich in Gee ftechen und bemannt merten ju tonnen, fobalb fich ein Balfifch feben lagt. Sind bie Schiffe in ben Balfifchgrunden angetommen, fo legen fie fich an irgend einer aunftigen Stelle vor Unter und beobachten nun mit fpabendem Muge unablaffig bie Meeresfläche nach allen Richtungen bin. Comie fich irgendmo ein Bal feben lagt, wird von bem Mafteorbe aus ein Beis den gegeben, ein forgfältig ausgeruftetes Boot mirb ausgefest, mit 6-8 tuchtigen Ruberern, einem Steuermann und bem harpunenmerfer bemannt, und man jagt nun, fo eilig als möglich, bem ruoig feinen Weg nehmenben Thier ent: gegen. Die Ungriffsmaffe, beren fich ber Barpunier bebient, ift ein langenartig gugefpistes, fcharfes, mit Biberhaten verfecenes Gifen, melches an einer febr langen und außerft biegfamen Leine befestigt ift. Lebtere liegt auf einer leicht brebbaren Balge im Borbertheil bes Bootes forgfältig auf: gerollt. Je naber man bem Balfifch fommt, um fo lang: famer und vorfichtiger rubert man auf ihn gu, und ber Sar: punier wirft gulest mit aller Kraft feines Urmes bas tob: bringende Gifen in ben riefigen Leib bes Thieres, momog= lich in die Mabe ber Spriglocher. In bemfelben Mugenblick fchlagen alle Ruber in bas Baffer, um bas Boot aus ber gefährlichen Rabe bes vermundeten Dales ju bringen; benn thut man dies nicht, fo muß man befurchten, daß durch einen einzigen Schlag bes Schmanges Mannichaft und Boot vernichtet merte. Gewöhnlich taucht cer Dal, fo mie er ben erften Burf erhalten, mit Blibesfchnelle in die Tiefe und rollt babei bie Leine fo rafch ab, bag bie holgerne Balge, um welche man bie lebtere gemidelt bat, gu rauden anfängt und mit einer naffen 3mehle bebedt merben muß, um die Entzundung zu verhuten. Es bat fich auch fcon öftere ber Fall ereignet, bag bas Boot fammt feiner Mannichaft burch bas Geil in ben Grund geriffen murbe, wenn man es verfaumte, es auf ber Stelle gu fappen. Die große Schnelligkeit bes vermundeten Thieres halt jedoch nicht lange an, es ichwimmt allmalig rubiger, und feine Feinde find nun im Stande, beffen Berfolgung wieder aufzuneh-Freilich ift es auch ichon vorgekommen, bag bie Shaluppe von bem fliebenben Thiere ftunden: ja halbe Tage lang mit fortgeriffen murbe. Nach etwa einer Biertels ftunde fommt ber vermuntete und nun icon etmas abgemattete Riefe mieber an die Dberflache, um Luft gu fchopfen. Das eine ober bas andere Boot nabert fich ibm gum gweis ten Male, und wiederum bringt ein Burffpieg ibm in ben Leib. Nach ber Musfage eines Mugenzeugen foll man fich nichts Schrecklicheres borftellen fonnen, als ben Tobestampf eines verendenden Bales. Furchterfullt und entfest fturgt er fich von Boge ju Boge, fcnellt fich über bas Baffer empor und überbedt bas Meer rund um fich ber mit Schaum und Blut. Bieberum taucht er unter, fommt nochmals empor, und mieber bringt bie tobtliche gange in einen noch unberührten Lebensquell; mobin er fich auch mendet - nirgends erblict er eine Gpur gu feiner Rettung. 3m bergeblichen

Aufwand feiner Kraft verfest er das Meer in einen Zuftand, als wenn es koche. Endlich hat er sich verblutet; er fenkt sich auf die Seite, seine Finnen fallen am Leibe berab, und er wird nun ein Spiel ber Meereswogen, ein willkommenes Biel für Tausende von Bögeln, welche augenblicklich herbeieilen, um von dem riesigen Leichnam sich Speise zu holen.

Mit Gulfe mehrerer Boote bugfirt man nun ben erlegten Riefen nach dem Schiffe, befestigt ihn dort und fcbreitet nun jum Ginfchneiden. Um Sauptmafte find zwei frarke Rollen angebracht, in welchem ftarte Taue laufen, beren Enden auf ber einen Seite an der Unferminde befestigt find, auf ber andern Geite über Bord berabhangen. Die Gewinnung bes Spedes gefchieht auf folgende Beife. Die Speckfeneiber fteben auf ichmalen Beruften, melde an ben Seiten bes Schiffes angebracht find. Run fcneiben fie ctma 3 Fuß breite Streifen rings um den Rorper ein, befoffigen einen folden Streifen an einem Zau und geben bas Beichen jum Mufwinden. Babrend ein Theil ber Mannichaft die Unterwinde in Bewegung fest, hilft ber andere mit feinen icharfen Spaten nach und trennt ben Sped von bem in Folge bes Mufwindens fich brebenden Leibe ab. Go fahrt man fort, bis ber gange Speck in lauter ichraubenartig gewundenen Streifen bom Leibe abgefchalt ift. Rad bem Mufminden kommt berfelbe gunachft in bas Bwifchenbeck, mo er zuerft von mehreren Leuten und bann durch eine Mafchine in dunne Scheiben gefchnitten wird. Das Mustochen oder bas Schweelen bes Spectes gefchieht in großen, auf bem Berbed eingemauerten Reffeln, beren Seerd ringsum mit Baffer umgeben ift. Rur im Unfang permendet man Steinkohlen gur Feuerung, fpater benutt man bie übrigbleibenden Stude, Die fogenannten Grieven, jur Unterhaltung ber Flamme. Dies Berfahren war von jeber bei ben Frangofen üblich; es ift aber nur bei ber größten Borficht ju empfehlen, und ichon manches Schiff ift bierbei nebft bem Speck in Rauch und Feuer aufgegangen. Die Sollander und bie Deutschen brennen den Ehran erft su Saufe, fcutten zu biefem Ende den in paffenden Saffern aufbewahrten Gped zuerft in einen großen Erog und aus Diefem in einen flachen Reffel, ber fo lange geheigt mirb, bis bas Fett gehörig ausgeschweelt ift. Dann fchopft man es auf große Giebe über Trogen mit Baffer, auf beffen Dberflache fich nun ber Thran anfammelt. Mach wieberholter Raffination wird er gulegt auf Saffer und dann in ben Sanbel gebracht.

Menn man gleich nach der Erlegung des Wales an Ort und Stelle aus dem Specke den Than bereitet, so erzscheint er hell, durchsichtig, nicht so start riechend und sich leichter entzündend, als der etwa in England, Holland oder Deutschland dargestellte. Vorsichtig bereiteter Thran

besitt eine honiggelbe Farbe; hat man aber ben Speck zu lange unausgeschmolzen gelassen, oder ist er gar in Fäulnis übergegangen, so erscheint er dunkelbraunroth, was von den ausgenommenen zelligen Fasern des Speckes herzurühren scheint. Gleich nach dem Sieden ist der Thran gewöhnlich trübe, seht aber nach einigem Stehen eine schleimige Substanz ab und wird alsdann klar. In reinem Zustande tiecht er schwach nach russissen Juchten; dat man ihn zu lange ausbewahrt, so fängt er an einen übeln Geruch zu verdreiten. Sein Geschmad ist in hohem Grade widrig, hält auch geraume Zeit hindurch an, soll jedoch durch Fleischbrühe zu tilgen sein.

In manden ganbern, befondere in folden, in benen die Schifffahrt in Flor fich befindet, ift fein Berbrauch in ber That ein enormer. Go betrug fcon in ben achtziger Sahren bes vorigen Jahrhunderts ber Bebarf an Thran in England allein 11,000 Tonnen, und wenn man den Preis einer folden nur ju 30 Buineen anschlägt, fo ftellt fich eine Summe von 346,500 Pfund Sterl. heraus. Bas die das Fifchbein liefernden Barten anbelangt, fo fand die Unwendung bes erfteren, wie es icheint, querft in England und zwar im 3. 1594 fatt. Es fommt fast ausschließlich bom gronlandischen Bal und erlangt in ber Mitte einer jeden Bartenreihe eine gange von 12-15 guß, eine Breite von 10-12 Boll und eine Dicke von 4/10-5/10 Boll. Bir haben fcon fruber bemerkt, daß biefe Barten nach ber Mundhöhle bin in Fafern fich gertheilen und fo eine Urt Sieb oder eine Reuse bilden, burch welche beim Schliegen ber Mundöffnung bas verfchluckte Baffer gwar entweichen fann, die fleineren Thiere jedoch, welche bem Bale gur Rahrung dienen, gurudgehalten und mittelft ber Bunge ber Speiferohre jugeführt werden. Das Fifchbein ift verfchies benartig gefarbt, bald fcmarg, bald braun ober blau, of: ters gesprenkelt, marmorirt ober ber Lange nach weiß ge= ftreift und oft auch mit einem ansprechenden Farbenspiel auf ber geglätteten Dberfläche verfeben. Geine innere Tertur ift faferig, und eine Fortfebung diefer Fafern bilben bie vorhin ermabnten borftenartigen Frangen an ber innern Seite ber Barten.

Eine ungemein wichtige Rolle spielt das Fischbein in der operativen Chirurgie; es ist hier fast unentbehrlich geworden. Seine Biegsamkeit und Leichtigkeit macht es äußerst geeignet zu solchen Instrumenten, mit denen man in gedogene Kanale des Körpers eindringen kann, ohne die innern Theile weiter zu verlegen. Eine wirklich großartige Verwendung sindet es in der Tollette der heutigen Damenwelt; doch brauchen wir wohl nicht jene voluminösen Anzüge namhaft zu machen, zu deren Construction es sich salte ehenso nothwendig gemacht hat, wie in dem eben erz wähnten Theile der Wundarzneikunde, wie in dem eben erz

Siergu Dr. 3 des Maturmiffenschaftlichen Literaturblattes.

Jede Woche ericheint eine Rummer Diefer Zeitschrift. — Biertelfahrlicher Zubsetiptione: Preis 25 Zgr. (1 fl. 30 Ar.) Alle Buchhanblungen und Poftamter nehmen Bestellungen an.

### Naturwissenschaftliches Literaturblatt.

Beilage gur " Natur".

Nº 3.

Ballt, G. Edwetichte'icher Berlag.

16. December 1868.

Clementarer Leitsaden der Physik von Dr. Jacob Seuffi. 9. ganglich umgearbeitete Auflage. Mit 101 in ben Text gebruckten Holzichnitten. Leipzig, Berlag von Dunder & humblot. 1868.

Sehrbuch der Physik und Mechanik für gewerbliche Fortbilbungsschulen. Im Auftrage ber Commission für gewerbliche Fortbildungsschulen in Würtemberg, ausgearbeitet von Dr. Ludwig Blum. 2. vermehrte Aussage. Leipzig und heibelberg, C. F. Wintersche Berlagshaudlung. 1868. Stuttgart, Abolph Dettinger.

Bir haben es bier mit zwei neuen Auflagen ju thun, von benen fich die eine, wie gu erwarten, als vermehrte bezeichnet, die andere aber feltfamer Beife fich geradezu als verminderte bezeichnen fonnte. Das deutet auf gang eigenthumliche Berhaltniffe bin, die in der That eine allgemeinere Beachtung verdienen. Die verminderte Auflage ift in Breu-Ben, die vermehrte in Burtemberg erschienen. Jene ift die 9. Auflage eines feit langer als 30 Jahren in meiten Rreifen befannten Lehrbuchs, bas befonders dem Unterricht auf Gnm= naffen diente. In den fruberen Auflagen hatte ber Bf. ben gangen Lehrgang der Phufit nach einem im Befen des Begenftandes begrundeten Brincipe in 3 Abtheilungen oder Rurfe getheilt, die er nach ben vorherrichenden Gefichtspunften als Ericheinung, Gefet und Urfache bezeichnete. porliegenden Auflage bat ber Bf. barauf nich beidranten muffen, die gange Bonft in zwei von einander unabhangigen Buchern gu bearbeiten. Ueber Die Urfachen Diefer, mie er felbit geftebt, nur midermillig vorgenommenen Menderung, fpricht fich der Bf. in feiner Borrede in bitteren Rlagen aus. "Alle 1836", fagt er, "die erfte Muflage des 1. Rurfus ericbien, und dann 1840 die zwei folgenden Rurfe die Breffe verliegen, berrichte auch im Rreife ber Schule ein neu ermachtes Leben für die Naturmiffenschaften. In beft Lande, bas in Gachen ber Intelligeng damale und feit dem ben Ion angab und poraussichtlich noch lange angeben wird, regte fich in den 30 er Sabren unter dem Minifterium Altenftein's, der felbft Renner und Freund der Naturmiffenschaften mar, dem fonft immer mehr um fich greifenden Sang jum Idealen gegenüber ein Sinn fur bas Reale, Die exacten Biffenichaften, der benn auch nicht verfehlte, in der Schule eine gedeihliche Pflangftatte ju finden. Es gab mobl felten ein Gomnafium, das nicht ber Phofif in 3 Maffen modentlich je 2 Stunden jugemiefen batte; in den damale im Entfteben begriffenen Realichulen verftand fich das gang von felbit. Gin dreiflaffiger Unterricht rafte aber fo vortrefflich ju meiner Scheidung in 3 Rurfe nach den Alters = und Bildungsftufen, bag ich nicht anftand, meinen Plan gur Ausführung gu bringen, und er hat fich überall da bemahrt, mo die nothige Beit dazu bergegeben und der rechte Ginn und Beift im Unterrichte maltete. Beiten haben nich jest geandert; man mußigt beutzutage den übrigen Unterrichtsgegenftanden fo viel Beit nicht ab, um die

Phyfif in drei Rlaffen ju unterrichten; fie ift in den meiften Spmnafien auf zwei beschrantt, ja bie und da fann man jogar in jeder Rlaffe nur eine einzelne Stunde dafur auffinden." Diefen veranderten Umftanden beugte fich der Bf., indem er den vorliegenden für den Elementarunterricht beftimmten Leitfaden ichrieb und fich bemubte, darin Diejenigen Wegenstande aus dem reichen Gebiete der phofitalifden Erfcheinungen gujammenguftellen, melde bem jungeren Alter fagbar und zuganglich find, zugleich aber auch denen, die felbit fpater gu einem grundlicheren Studium ter Phpfif feine Gelegenheit finden, das Bunichenswerthefte und fur das Leben Unentbehrlichfte ju bieten. Es mare freilich traurig und eine troftlofe Musficht fur ben Bildungsgrad unfrer funftigen gebildeten Gefellichaft, wenn auch ber Gymnafialunterricht auf einen jo durftigen Elementarunterricht beidranft bleiben follte, und wenn die aus tem Symnafium hervorgebende Jugend ihren gangen Schat phonifalifder Renntnig aus einem Leitfaben ichopfen foulte, ber fur die wichtige Lehre von der Barme nur 20, fur die Lehre vom Licht nur 16, fur die Electricitatslehre nur 26 Geiten bietet. Das trifft freilich ben Bf. nicht, ber feine Aufgabe in diefem Buche vielmehr mit foldem Gefchick geloft hat, dag wir mohl glauben, daß es auch in diefer Gestalt der lernbegierigen Jugend viel nuten wird, namentlich wenn es in die Sande eines tuchtigen Leb= rers fommt, ber burch mundlichen Bortrag ergangend eingugreifen meiß.

In einer gang andern Lage befand fich der Bf. des gmeiten Lehrbuche. Burtemberg ift feit langerer Beit, mas bas Unterrichtsmefen angeht, einer ber aufftrebenoften deutichen Staaten, und die Burtembergifche Regierung bat fich namentlich Die Bebung des naturmiffenschaftlichen Unterrichts angelegen fein laffen. Bereits bat fie icon fur die Ginfuhrung der Bopfif und Chemie in die Bolfeschule Gorge getragen und feit bem vorigen Jahre Lehrfurje eingerichtet, um die Bolfeschullehrer gur Ertheilung des naturmiffenschaftlichen Unterrichts gu befabigen. In Burtemberg gibt es landwirthichaftliche und gewerbliche Fortbildungsichulen, und die Bahl der letteren mar icon por 2 Jahren auf 101 mit 401 Lehrern und 8100 Echülern gestiegen. Die fonigliche Commiffion fur gewerbliche Fortbildungefchulen mar es auch, welche ben Bf. veranlagte, das vorliegende vorzugsmeife fur die Sand des Lehrers beftimmte Lehrbuch auszuarbeiten. Da ber phpfifalifche Unterricht in folden Schulen nur im Binterhalbjahr in gmei modentlichen anderthalbitundigen Lectionen ertheilt merden foll, jo wurde der gange Unterrichtsftoff in Gruppen oder Abichnitte gerlegt, von denen jeder den Lehrstoff fur einen fo viel als möglich abgeschloffenen Bortrag bildet. Benn es auch anfangs für den Lehrer feine Schwierigfeit haben mag, bei jeder diefer Gruppen, beren das Buch 42 enthalt, die gezogene Grenge ftrenge inne gu halten, fo lagt fich boch nicht leugnen, daß Dieje Ginrichtung viel Empfehlendes bat, jumal es der Bf. verftanden bat, die Gruppen gwedmäßig gu mablen und ab=

zugrenzen. Jedenfalls dürfte in andere Weise kaum eine Gleichmäßigkeit in der Behandlung des so umfassenden Gebiets der Physik zu erreichen sein. Das Buch selbst zeichnet sich durch sastische Darstellung aus; auch hat der Af. sehr richtig überall an das Bekannte und Nächstliegende anzuknüpfen gesucht. Es wäre wohl zu wünschen, daß das Buch auch in weiteren Kreisen Beachtung fände, und daß man auch außerbalb Würtembergs versuchte, unter Zugrundelegung desselben, naturwissenschaft zu verbreiten.

Ergebnisse der Spectralanalnse in Anwendung auf die gimmelskörper. Bon Williams Suggens. Deutsch mit Zusähen von Klinkerfues. Mit 18 Abbildungen. Leipzig, Berlag von Quandt & Haenbel. 1868.

Die berühmte Rirdboff'iche Entdedung ber Spectral analyse bat bekanntlich auch in der Aftronomie bereits eine umfaffende Anwendung gefunden; und namentlich hat fich der Bf. der vorliegenden fleinen Schrift in diefer Begiehung große Berdienfte erworben. Er theilt uns nun bier die Ergebniffe feiner Untersuchungen und die Schluffolgerungen, die fich baraus auf die Ratur der Fixfterne, ihrer Planeten und Monde, ber veranderlichen Sterne, der Rometen und Rebelflede gieben laffen, mit. Die intereffanteften diefer Schlußfolgerungen find, daß die Sterne elementare Soffe enthalten, welche fie mit ber Sonne und ber Erde gemeinschaftlich haben, daß die Farben der Sterne ihren Urfprung in der chemischen Bufammenfegung der die Sterne umgebenden Atmofphären haben, daß es am himmel wirkliche Rebel gibt, nämlich Geftirne, die nur aus leuchtendem Gafe besteben, daß die Materie ber Rometen mindeftens der der Rebelflede fehr abnlich ift, dag endlich die in den Sternhaufen vorfommenden glanzenden Bunfte nicht in allen Fallen Sterne derfelben Ratur, wie die ifolirt ftebenden Sterne, find. Es ift gewiß febr dankenswerth, daß auch dem Laien diefes höchft wichtige Gebiet der neuesten Raturforfchung juganglich gemacht wird, und es ift nicht zu bezweifeln, daß mit Gulfe der Abbildungen, welche ein anschauliches Bild ber Beobachtungen gemähren, auf welche fich die intereffanten Schluffe ftugen, auch fur ben Laien ein ausreichendes Berftandniß erzielt wird. Dem Ueberfeger find wir noch befonbere Dank für feine Bufage ichuldig, die fich namentlich auf ben Ginfluß der raumlichen Bewegung der Sterne auf das Spectrum begieben, wenn fie auch mehr von miffenfchaftlichem Berthe, ale fur ben Laien intereffant find.

1. Das offene Potarmeer. Eine Entbedungsreise nach dem Mordvol. Bon Dr. I. J. Sapes. Aus dem Englischen von I. E. A. Martin. Rebst 3 Karten und 6 Holzschnitten= Jena, bei S. Costenoble. 1868. gr. 8. 1% Tolt.

2. Ternand Mendez Piuto's abenteuerliche Reise durch China, bie Tartarei, Siam, Pegu und andere Länder des öftlichen Miens. Neu bearbeitet von Ph. H. Kulb. groß Ler.-8. 12/3 Thir. Ebendaselbst, 1868.

3. Nen - Amerika. Bon B. hepworth Diron, Rechtmäßige, vom Bf. autorifirte beutsche Ausgabe. Rach ber 7. Driginal-Ausgabe aus bem Englischen von Richard Oberlander. Mit Austrationen nach Original-Photographien. Ebendafelbst 1868.

Berr Coftenoble hat sich in neuerer Beit das Berbienst um die Deutschen erworben, daß er sie durch Beröffentlichung von Driginalwerken fremder Zunge in guten Uebersfetzungen mit den Leiftungen fremder Bölker auf dem Gebiete der Erdfunde bekannt macht, Sierzu gehören auch vorliegende drei Werke, von denen 1 einem Amerikaner, 2 einem Portugiefen, 3 einem Engländer angehört. Alle 3 haben einen fehr verschiedenen Werth.

Ber eine ichlichte Darftellung einer Rordrolfahrt municht. um fich mit diesem modernen Gegenstande vertraut ju machen, findet in dem Buche von Sanes eine fpannende Ergablung feiner eigenen Driginalexpedition, halb und halb ein Tagebuch, dem aber die Langweiligkeit badurch genommen ift. baß der Bf. oft genug feinen Wegenstand felbft berausgreift und ibn unabhängig von der Beit behandelt. Der ebemalige Urgt der Rane'ichen Expedition und qualeich ihr nachfolger als felbständiger Commandant, fest der Bf. gleichfam nur fort, was durch Rane begonnen murbe. Es zeichnet ihn nicht Die plaftifche Darftellungsweife Rane's aus, mobl aber eine . Schlichtheit, die, im Bunde mit großer Energie, die Großartigfeit der Bolarmelt um fo fenelnder bervortreten laft. Das Buch wird fur immer jene Bedeutung erhalten, die fich an die Weschichte einer Expedition von Erfolg fnupft; um fo mehr, als diefelbe einen vollen Binter in den Bolarregionen gubrachte und die Urt der Behandlung ebenfo den Raturfor= fcher, wie den gebildeten Laien angiebt.

Biel weniger hat und Rr. 2 angezogen. Freilich ift es immerbin das weitherühmte Buch eines Bortugiefen, ber um die Mitte des 16. Jahrh, auf mahrhaft abenteuerliche Urt nach bem öftlichen Ufien verschlagen und in demfelben nach allen Allein, da man feine Richtungen berumgeworfen murde. Bfade nicht fort und fort auf der Rarte verfolgen fann, weil feine geographischen Ramen mit den beutigen faum noch eine Uebereinstimmung haben, fo befindet man fich wie in einem Labyrinthe, wo eine Bindung wie die andere erscheint. 3mmerbin aber ift es ein Gewinn, auch ein foldes Bert fennen gefernt zu haben, bas und in eine Beit verfest, in welcher die Bortugiesen und erft das wunderbare Oftafien aufzuschliegen begannen. Rur muß der Lefer febr ftarfe Nerven mitbringen, wenn er die nie endenden Grauel und Deteleien rubig ertragen, Menschenleben zu Taufenden um fich zu Grunde geben feben will.

Das Buch von Dixon ichildert mehr die Gigenthum= lichkeiten des geiftigen Lebens in Rordamerita, als die Ratur. Ber Letteres erwartet, muß fich getäuscht finden; wem aber die Renntnig des geiftigen Seins und Treibens der Denich= beit, befondere in ihren religiofen Begiehungen, ein Theil der Naturgefchichte bes Menfchen ift, der wird einen reichen Schat von Beobachtungen über Secten der Reuen Belt finden, die bei uns entweder nur ichlecht oder gar nicht gefannt find. Dbenan fteben die Mormonen. Bir durfen wohl fagen, baf Diefe Mittheilungen die erften guverläffigen find, welche ein gang eigenthumliches Licht über diefe fonderbarfte aller neueren Religionsfecten verbreiten. Digon fcheint fo recht geeignet, ber Raturforicher ber unftifden Menidennatur ju werden, wie das auch feine anderweitigen Schriften zeigen; und bag er feine Schwierigfeiten icheut. es zu werden, bezeugt biefe feine Reife in den fernen Beften und Often der Reuen Belt, um an Ort und Stelle felbft zu beobachten. Dit feltener Dbjectivitat und durch große Reifen umfaffend entwickeltem Blide ichaut er die Dinge und liefert fo für das ethnographifche Studium ein bochft werthvolles Material. Freilich fest er Lefer boraus, die an bem Studium der menichlichen Ratur Befchmad genug finden, um felbit in den wunderbaren Berschrobenheiten derselben, wie sie sich namentisch in Nordamerika so reichlich darbieten, beachtenswerthe Dssenbarungen des Wenschengeistes zu sehen. Wer dies von einem böheren Standpunkte aus beachtet, der wird zu seinem Erstaunen sinden, daß auch der ausschließlich auf die Wibel gestützt, aber von dem modernen Zeitzeiste trestem nicht underührt gebliebene Protestantismus auf dem besten Wege ist, abermals Zustände in der menschlichen Gesellschaft berkeizurusen, melche an die sernsten Zeiten des werdenden und nur auf die Bibel gestützten kabolischen Christenthums erinnern, daß er aber unster jenen Einwirkungen der Neuzeit neue Metamorphosen ansimmt, solgsich das Alte nur in neuen Formen wiederbolt. Wer das Auch von diesem Standpunkte aus als Menschnster das Auch von diesem Standpunkte aus als Menschnster fein Bert Leinamerika nannte.

Die chemische Technologie als Leitfaben bei Borlefungen an Universitäten, technischen Lebranstalten, sowie zum Selbstunterricht, für Sbemiter, Techniter, Berwaltungsbeamte, Apothefer und Gerichsbarzte. Bon Joh Rubolf Bag-ner. Siebente Auftage. Mit 289 holzschitten. 8. 824 S. Leipzig, bei Otto Bigand, 1868.

Gin Bert, bas mie vorliegendes, feit einem Beitraume ron 18 Jahren - Die erfte Auflage erfdien 1850 - fieben Auflagen erlebte, frricht fo febr fur fich felbit, daß man die neue Auflage eben nur ju notiren bat, um den Lefer darauf aufmertfam ju maden. Es fehlt uns mabrlich nicht an demifden Technologien aller Urt; barum muß auch mobl in bem betreffenden Leitfaden ein gang befonderes Berdienft ruben, daß es nich fo ichnell und allfeitig einburgern fonnte. Bir finden es in der Urt der Darftellung, die bei gmedmaßiger Rurge mit Bervorhebung des Befentlichen doch eine große Musführlichkeit verbindet, melde den Lefer in den Stand fest, fich raft in einen betreffenden Gegenstand bineingufinden. Der Bi, erreicht bas burch eine gleichmäßige planpolle Bebandlung feiner Begenftande, fomie durch die fritische Berarbeitung Des Materiales. Leptere gibt dem Berte feinen eigen= thumlichen Berth. Denn indem es nich nicht barauf beidranft. Apparate und Bereitungemeifen gu beschreiben, fondern indem es zugleich auf bas Warum? eingeht und Diefes mit gro-Ber Umficht, Belefenbeit, Erfahrung und Urtheilstraft flar und bundig auseinanderfest, fublt fich ber Bernende augenblidlich ju eigner Gelbständigfeit erhoben, ju eigenem Beitergeben lebbaft angeregt. Die Reife bes Lebrere ift es, mit Ginem Borte, die der Schuler mit Bobtbehagen überall em= pfindet. Rur manchmal batten wir ausführlichere Darftellungen gern gefeben; g. B. wenn ber Bf., obicon er die Brotbereitung ohne Gabrung nicht vernachlaffigte, boch auf eine nabere Auseinanderfetung ber Liebig'ichen Brothaderei eingegangen mare. Much in manchen Aleinigfeiten batten mir eine größere Benauigfeit gewunicht; 3. B. bag nicht Ehren = berg (3. 377), fondern Rusing querft die fogenannten Riefelvanger ber Diatomeen (nicht Infujorien) nachwies, bag (ju G. 632) nicht allein in Uruguan, fondern auch in Reubolland Aleischextract bereitet mird, u. f. m. Doch bas Alles berührt nicht ben Berth bes Buches. Ref. betrachtet es als eines feiner liebften Sandbucher, bas ibm ichnell Rechenschaft von den michtigften Dingen der Technologie gibt und empfiehlt es barum feinen Lefern aus Ueberzeugung mit voller Barme. R. M.

Neber die Entartung des Menschen, ihre Ursachen und Berhutung. Bon Conard Reich. Erlangen, bei Ferd. Ente. gr. 8. 530 S. 3 Thir. 6 Mgr.

Schon wieder ein neues Berf bes befannten Sygieini= fere, und zwar ein Bert von 530 Geiten, - mabrlich, ber Bf. muß eine mabre Umeifen = Natur befigen, um aus dem Bufte Der Literatur ein Dtaterial Diefer Art gufammengutragen, das, nachdem er das Geld ber Sygieine icon nach den verschiedenften Richtungen bin beadert, immer mieder neue Ge= fichterunfte ju Tage fordert. In der That fann auch gar nicht zu viel gethan merden auf dem Telde ber öffentlichen Gefundheitspflege. Bei ben unglaublich verrotteten Buftanden der Bolter, den Nachweben eines Sabrhunderte alten Drudes von Despotie, Feudalismus und Bierardie, ift das Alles nur ein Tropfen auf einen beigen Stein. Der freie Menich, melden unfere Beit gebieterisch verlangt, meil die Arbeit nur . noch ale eine freie gedeiht, macht andere Unforderungen an Leib und Geele, Staat und Gemeinde, als fie der unfreie erheischt. Freiheit und Wefundheit in allen Lebensverhaltnijjen, in allen Lebensbedingungen find ein ungertrennliches Geichmifterpaar; mo das Gine oder bas Undere fehlt, ba tritt, unerbittlich wie das Naturgefes, die Entartung ein. Dicht, als ob bas Menichengeschlicht ju 3mergen berabfante, mirft dieje Entartung doch jo ein, daß der Menich im Großen und Gangen nicht das aus fich machen fann, mas feine urfprung= liche Unlage bei gefunder Organisation und gesunden Lebens= verhaltniffen verfpricht. Das ift der Rern des Buches, und wir durfen mohl fagen, daß niemand unter ben Spgieinifern Diefen politisch = sanitatlichen Standpunft in Diefer Intenfität vertritt, wie der Bf. vorliegenden Berfes. Dit Freuden feben wir jugleich, daß er unferen fruberen Mahnungen nicht unjuganglich gemejen ift; bas Leidenschaftliche bat einer gro-Beren Dagigung Plat gemacht, und menn diefelbe irgendmo an ihrer Stelle mar, fo ift fie es hier, in einem Buche, bas wir besondere in den Banden unfrer Staatemanner und Bolfeergieber feben möchten.

Das Resultat bes Berfes ift Folgendes, Die Entartung des Menichen entipringt aus zwei Sauptquellen: aus Fehlern des Organismus und aus Störungen im Leben ber gangen Gefellichaft. Beides lagt fich gurudführen auf Mangel an Bernunft und Rachstenliebe. Moralifde Entartung grundet fich immer auf materielles Glend oder auf llerpigfeit; fie geht ftets parallel mit phpfifcher Entartung. Bill man fie beilen, fo genügt es nicht, Unterricht und Erziehung der Matur gemäß einzurichten, Die öffentliche Gefundheitepflege ju reguliren, Bredigten ju halten, Befferungeanstalten gu errichten. Es ift por Allem nothig, das materielle Glend gu vernichten und der Ueppigfeit ju Leibe ju geben. - Die Grage, ob das Denichengeschlecht oder ob einzelne Nationen gegenwartig in Entartung begriffen feien, beantwortet fich dabin, daß zu allen Beiten Gingelne entarten. Manchmal fteigert fich ibre Babl betrachtlich, eridemisch; aber es arten nicht gange Rationen aus, am wenigften bas Menichenge= fcblecht als folches. Ueberall, mo das Boje exiftirt, findet man auch das Gute, und bort, mo bas größte Lafter berricht, blubt im Berborgenen die größte Tugend.

Die Volker der unteren Donan und bie orientalifche Frage. Bon G. Rafc. Breelau, Urban Rern, 1867.

Wenn es mahr ift, daß das falfche Urtheil über die an den Ufern der unteren Donau wohnenden driftlichen Bolfer=

icaften und die verkehrten Unfichten über die politifche Bufunft diefer Bolfer eine Folge der Untenntnig über fie felbft find, und dag auf diefer Untenntnig auch die faliche Bolitit ber europäischen Grogmachte berubt, fo fann ein Buch, wie bas porliegende, immerbin gur Berichtigung falfcher Unfichten und zu befferer Erkenntnig in den angegebenen Begiebungen mobl beitragen und deshalb empfohlen werden. Denn es ift jedenfalls ein Borgug in diefer Sinficht, durch eigene Unfcauung eine unmittelbare Renntnig der einschlagenden Buftande und Berhaltniffe ju haben, befondere wenn damit gu= gleich "das Studium der neuesten und besten Quellen" über Die geschichtliche Bergangenheit jener Bolferschaften verbunden mird, und ber Geminn mird ein um fo reicherer, je mehr die Graebniffe ber Unichauungen und des Studiums auch von anberer Seite ber ihre Bestätigung finden. Dies Alles ift bier mindeftens im Befentlichen ber Kall. Der Berfaffer, ben man fcon aus fruberen abnlichen Schilberungen als guten Beobachter fennt, machte die Reisen, welche die Grundlage feines Buches bilben, im vorigen Jahre, und er erftrecte fie auf Die Ungarn, Gerben, Rumanen, die Turfen und Gudflaven, Die fiebenburgifchen Sachfen und die das Banat bewohnenden Stämme. Er nimmt dabei fur die Bergangenheit, Begenmart und Bufunft der die europäische Turkei bewohnenden driftlichen Bolferichaften und fur ihre Stellung gur orientali= ichen Frage feinen feften Standpuntt ein; allein, wie verichieben auch im Gingelnen die Befichtspunfte felbft find, gu benen er für die inneren Berhaltniffe jener Bolfer, fowie fur die außeren Begiehungen Beranlaffung findet, fo gipfeln doch feine Diesfallfigen Unschauungen und Urtheile in der Nothwendigfeit ber Befreiung ber driftlichen Bolferichaften durch fich felbft und bemnach einer Confoderation aller füdflavifchen Stämme unter einanander. Dabei gesteht er felbitverftandlich auch den Rumanen, wie den Griechen und Albanesen ihr Recht, aber auch ibre Bflicht ju, und er betont in diefer Sinficht die "Majeftat" ber Bolfer, welche von Gemlin bis Balat an ben Ufern der Donau mobnen. "Ihre Majeftat" - fagt er - "wird fich bem erftaunten Guropaer zeigen, wenn fie einmal pon dem Drud der fogenannten Schutmachte und der Türfei erfoft find und fich frei entwickeln tonnen." Sauptrolle für jene Confoderation weift Rafch unbedingt und mit Recht Gerbien gu, indem er ,, den Stoß Gerbiens auf das Berg der Turfei" geradezu als die Lojung der orientalifden Frage bezeichnet. Dag auch in manchen Unschauungen und Urtheilen des Bf.'s Bieles nur illusorisch fein und manche Sallucination dabei mit unterlaufen, fo hat er doch wenig= ftene fur feine gunftige Beurtheilung Gerbiens in der Befdichte Diefes Landes und feiner politifchen Entwidelung einen festen Ausgangepunft und gleichsam sicheren Boden unter den Rußen, auf dem fich dann auch weiter fortbauen läßt. Man mird in diefer Sinficht alles das, was der Bf. über die gegenwärtigen Buftande Gerbiene jufammengestellt bat, ebenfo mit Intereffe wie mit Rugen lefen, und man fann fich auch nach dem Allen wenigstens nicht wundern, daß er fein Buch "bem tapfern ferbifchen Bolfe" gewidmet hat. Un Contraften fehlt es bemungeachtet auch in Gerbien neben der bisberigen gefunden Entwidelung feines ftaatlichen Lebens feines= megs, aber noch weit greller treten diefe Contrafte in Rumanien bervor. Sier find fie freilich jum Theil die Folgen und Birkungen der von Rafch geradezu ale luderlich bezeichneten Birthichaft ber vorigen Regierung, namentlich in finanzieller hinsicht, und mehr noch als in Serbien hat hier die leidige Suzeränität, außerdem aber auch noch der fremde Einsußund die verkehrte Politik schuld an dem Allen. Leider hat es auch bier, wie im Uedrigen in Ansehung der christischen Boleferschaften des suddichien Europa, die deutsche Intervention an sich sehen lassen, und sie ist in ihrer Schwäche und Unskarbeit selbst vor dem ruftschen Einsluß zurückzewichen. Ob im Uedrigen der Berecht hat, daß durch die Ernennung eines deutschen Fürsten zum Hospodar von Kumänien eine Basis sir eine deutsche Intervention im Drient geschaffen worden sei, und daß dadurch Deutschland die Möglichkeit erlangt habe, in der Lösung der orientalischen Frage an die Stelle Desterreichs und Rußlands zu treten (?), mag man hier ganz auf sich beruben lassen.

Auch über die Magnaren, sowie über ihre Stellung gu Defterreich und über ihren allgemeinen politischen Charafter fpricht fich Rafch nach den von ibm an Drt und Stelle ge= machten Beobachtungen und Erfahrungen in vielfach belehrender und berichtigender Beife aus. Befonders berichtigt und widerlegt er in letterer Sinficht manche Irrthumer und Borurtheile, und namentlich wird es nicht wenige Lefer befremden, daß er es als gang falfd erflart, wenn und insofern man - wie er fagt - ,, in Europa gewohnt ift, die Da= gharen als Revolutionare ju betrachten." Der Magnar ift nach Rafch .. nicht revolutionar", vielmehr ift und bleibt er por Allem immer .. specifisch Magnar", und diefer Mangel an repolutionarem Beift gicht fich unter Underem auch durch bas gange gesellige und fociale Leben in Befth in dem dafelbit ftart ausgeprägten Raftengeift bindurch. Gine glangende Recht= fertigung gemabrt übrigens Rafch bei diefer Gelegenheit der Un= schauungsweise Deaf's, der den Ausbruch eines Aufftandes in Ungarn mabrend des preußisch = italienischen Feldzuges ver= binderte, und er fpricht dabei das fubne Bort aus, das frei= lich im Munde eines Breugen fein eingebildetes Recht hat, auch wenn es durchaus nicht Recht ift, und welches noch bagu in vorliegendem Buche mancherlei Biderfpruch findet: ", der Erfolg bat immer Recht!"

3m Allgemeinen ift Dieje Schrift reich an geschichtlichen und politischen, ethnographischen und landschaftlichen, fultur= geschichtlichen und focialen Bilbern, und fie wird daber auch Diejenigen Lefer angenehm unterhalten, Die weiter nicht belehrt fein, am allerwenigsten aber von Politit etwas miffen wollen. Denn freilich fpielt hier die lettere eine besondere Rolle, und fie mar fogar gemiffermagen Sauptaufgabe und 3med. Bei der befannten Art des Bf.'s darf man es übrigens mit der Behandlung mancher Gegenstände nicht gang ftreng nehmen. Man wird ibm daber auch manche Ginfeitig= feit in feiner Unichauungeweise und in feinen Urtheilen, jowie thatfachliche Errthumer nachseben und zu Gute balten. Gin folch einseitiges und befangenes Urtbeil, das nur von leidenschaftlicher Anschauung des Bf.'s zeugt, fpricht er gleich im Borwort über Berrn v. Beuft aus, und in der anderen Begiebung macht er ben groben thatfachlichen Schniger, bag er nach Ausbruch des griechischen Befreiungstampfes die Bulgaren unter der Fuhrung des Gulioten Bogaris, "der aus Biddin geburtig mar" (!!), bis jum Beloponnes vordringen läßt (G. 71). Rach folden Broben muß man dem Bf. für Die Butunft ein gewiffenhafteres Studium der hiftorifchen Quel-8. len anempfehlen.



## Beitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnik und Naturanschanung für Leser aller Stände.

(Organ des "Deutschen Sumboldt : Bereins".)

berausgegeben pon

Dr. Otto Mle und Dr. Karl Müller von Salle.

Nº 52.

Siebrebnter Jabraana.

falle, G. Cometidite'icher Berlag.

23. December 1868.

Die geehrten Abonnenten, welche das Blatt durch die Post beziehen, werden darauf aufmerksam gemacht, daß das Abonnement für das nächste Biertelsahr (Januar bis März 1869) ausdrücklich bei den Postanstalten erneuert werden muß, da sonst die Zusendung der Zeitung durch die Post unterbleibt.

Für Diesenigen, welche unfrer Zeitung als Abonnenten nachträglich beigntreten munichen, bemerken wir, daß Exemplare von den Jahrgangen 1852 - 1868, in gefälligen Umschlag geheftet, noch zu haben find.

Salle, Den 16. December 1868.

Inbalt: Unfere Uhnen, von Otto Ule. Bierter Artifel. - Ein Beitrag jur Goopfungsgeschichte, von Fris Rabel. Bierter Artifel. - Selvetische Reisebilber, von Karl Muller. 11. Bon Brien; nach Bern.

#### Unfere Ahnen.

Don Otto Mir.

Bierter Artifel.

Ein wichtiges Merkmal ber zweiten Steinzeit ober bes Rentbierzeitalters ift bas Borkommen von Thongerathen. 3mar finden sich Spuren bavon schon in den erwähnten Hobblen aus bem Zeitalter bes Höblenbaren, aber noch ohne itgend ein Zeichen der Unwendung des Feuers. Man bediente sich des Thons offenbar nur, um sich in den Höhlen mit Wasser zu versehen. Eine einfache Höblung in einem Letmbloch bildete den Behälter, und das Wasser trug man

in Sauten aus bem nahen Bache berbei. Höchftens entfernte man bie überflüffige Toonmaffe foviel als möglich,
um bas Gefaß fortschaffen zu konnen, und trodinete es in
ber Sonne, um es barter zu machen. Erft in ber Renthierzeit scheint man bie Dige bes heerbes zur hartung ber
Gefaße benutt zu haben. Um ben Ibon wiberstandsfäbiget
gegen bie Einwirkung bes Feuers zu machen, wurde er
wohl mit Quarysand gemischt. Die Gefaße selbst find noch

ziemlich roh, aus freier Sand und ohne Gulfe ber Topferfcheibe geformt. Sie find von schwärzlicher, grauer, gelber und rothlicher Farbe. und ein einfacher Reif bient als Bertierung.

Mit ben Thongerathen treten auch bie erften Berfuche ber Beichnenkunft und bie erften funftlerifden Bergierungen auf. Unter ben Kunbftuden jener alten Beit ericheinen befonders rathfelhaft Stangen bes Renthiergemeihes mit einem ober mehreren Binten, namentlich ber Mugenfproffe, bie ftets glatt polirt und zuweilen nur mit einer einfachen Linearverzierung, gewöhnlich aber mit mehreren Bochern berfeben find, beren man bis ju 4 hintereinander fiebt, die aber überdies bann ihrer gangen gange nach mit feltfamen eingeschnittenen Linien und Riguren, namentlich Darftel: lungen von Pferden und Renthieren vergiert find. Bu meldem Gebrauch biefe Stabe bestimmt maren, lagt fich nicht mehr entscheiben; um als Baffen ju bienen, maren fie ber gablreichen gocher megen, viel ju gerbrechlich. Man fann bochftens die Bermuthung begen, bag fie eine abnliche Beftimmung gehabt haben mogen, wie bie geglätteten und mit eingravirten Linien verfebenen Stabe, Die noch beute bei einigen milben Stammen an ber Subsonebai ale Commanboftabe ober Beichen ber Sauptlingemurbe in Gebrauch find. Sochit merkmurbig ift, bag folche Darftellungen aus ber Thierwelt, wie fie uns in ben Ueberreften bes Renthier: zeitaltere nicht bloß auf jenen Commandoftaben, fondern auch auf Knochen, Elfenbein und Schieferftuden entgegen: treten, felbit einer weit fpateren Beit, wie ber Steinzeit Danemarts ober bem Beitalter ber fcmeigerifchen Pfahlbau= ten, ganglich fehlen. Trog bes entwickelten Gefchmacks, mel: den bie Form ber Befage und Berathichaften jener fpateren Beit verrath, besteht boch ihre gange Ornamentirung nur in einer mannigfaltigen Berbindung verschiedenartiger Lie nien ju Binkeln, Bidgadts, Spigbogen u. f. w. Ja, uberbaupt find auch nur in ben Renthierhöhlen ber ganbichaft Perigord im fubmeftlichen Frankreich bister folche Darftellungen aus bem Sagd : und Rifderleben gefunden worden, und felbft bie burchbohrten Commandoftabe, die man nord: marts gefunden hat, zeigen bei aller fonftigen Mehnlichkeit ber Arbeit feine andere, als die Linearvergierung. mochte fast annehmen, bag bier am Suge ber Pprenaen Jahrtaufende lang ein Bolfestamm wohnte, der fich ausfcblieflich ju biefer befonderen Bobe ber Runftbilbung erboben batte.

Es sind in der That Bilber aus bem Jägerleben unserer Uhnen, mit benen wir es hier zu thun haben. Um Pflanzen scheinen sich jene ersten Künstler wenig gekümmert zu haben. Mit Ausnahme einer fünfblättrigen Blüthe, die sich auf einem Knochen bargestellt sindet, begegnen wir keiner Pflanzenzeichnung. Selbst Thiere in ruhiger Stelztung sind felten. Alles ift in Bewegung, wie es bem Jäger erscheint. Renthiere und hirsche zeigen sich in eiliger Stucht, ben Kopf in ben Nacken zurückgeworfen, die Beine

meit ausgestrecht, bisweilen felbit mit flaffendem Maul und aufgesperrten Ruftern. Gelbft im Sprunge begriffene Thiere feben wir, die Borberbeine unter ben Leib gurudgefchlagen, Die Binterbeine ftraff nach binten geftredt. Muf einer Schieferplatte ift offenbar eine Gruppe fampfender Renthiere bar: gestellt; eines gappelt, auf bem Ruden liegend, mit ben Beinen in ber Luft, ein zweites fturgt gufammen, ein brittes, mit gefenttem Ropfe einhersturmend, hat offenbar bas erfte niedergeworfen. Befonbers intereffant ift bie Darftellung eines Elephanten, Die fich auf einer Elfenbeinplatte findet, und gwar eines wirflichen Mammuths mit langer Mabne um Sals und Bruft, gerade wie wir es von ben Leichen im Gife der Lenamundung fennen. Much biefes Mammuth ift in fcbreitenber Stellung bargeftellt, Die befanntlich fur ben Elephanten fo charakteriftifch ift, ba er abweichend von andern Thieren die Beine derfelben Geite ju gleicher Beit aufhebt. Fast immer find mehrere Thiere berfelben Art und zwar in der Beife bargeftellt, wie fie fich in Rudeln gu bewegen pflegen, balb weiter auseinander, bald bicht gufammengebrangt, fo bag ber Rorper bes einen mehr ober minder den bes andern bedt. Benn auch ein: gelne Riguren noch giemlich rob und fteif ericheinen, fo bag man faum erkennen fann, ob man einen Ochfen, ein Pferd ober ein Renthier vor fich bat, fo zeigen boch bie meiften eine fo icharfe Charafteriftit ber Gigenthumlichtei= ten jedes Thieres, daß man auf den erften Blick über bie Urt nicht in 3meifel fein fann. Dies und bie funftlerifche Freiheit, Die fich in ber Darftellung ber Bewegung aus: fpricht, verrathen eine langere Uebung bes Muges und ber Sand und eine feine Beobachtung, wie man fie faum un: fern Uhnen gutrauen follte. Aber nicht bloß als Beweife ber erften Unfange ber Runft, auch ale Sulfemittel ber Forfchung find Diefe Darftellungen von hochfter Bichtigkeit. Der Laie konnte noch mandymal mißtrauifch fein, wenn ber Korfcher auf ben Unblid eines Rugwurgelenochens ober eines Babnes bin mit Bestimmtheit erflart, bier fei ein Renthier und nicht ein Birfch, dort ein Mueroche und nicht ein gewöhnlicher Ddie verzehrt worden. Wenn aber bie bilbliche Darftellung und die gange Thiergeftalt vor Mugen führt, wie fie nur ber zeichnen fonnte, ber bas Thier fannte, wie es mit Fleifch und Blut lebte, in allen feinen Gigenthumlichkeiten, bann muffen auch die letten 3meifel fcminden. Der Menfch lebte einft mit diefen Thieren gufammen an ben Orten, wo wir heute ihre Knochen und ibre bilblichen Darftellungen finden.

So ist es möglich geworden, noch nach vielen Jahrtausenden ein Bild der Urzeit Mitteleuropa's vor unseren Augen aus dem Schutte wiedererstehen zu laffen. Wit sehen unsere Uhnen in dunkter höhle den heerd umlagern, umgeben von hausen thierischer Reste, die sie in ihrer Sorglosigkeit umherwarsen, und die nun mit pestilenzialischen Dunsten den Raum erfüllen. Wir sehen sie mit Geschick und endloser Geduld ihre Wassen aus Kieselsteinen und ihre Bertzeuge aus Renthiergeborn anfertigen, feben fie Die Baute der erlegten Thiere enthaaren und daraus mit Gulfe fpiber Riefelfteine und beinerner Nabeln Rleidungsftude an: fertigen. Wir begleiten fie auf ihren Jagben und feben fie mit ben Feuerfteinfpigen ibrer Pfeile und Langen bie wilben Thiere tobtlich verwunden. Bir folgen ihnen auf ihren Sandelsreifen in das ferne Frankreich, mo fie toftbare Feuer: fteine und Mufdeln ober Uchate jum Schmud eintaufden, mo fie Kluffpathitude fammeln, beren bunte Karben ibre Mugen erfreuen, ober Sandfteinplatten erlangen, mit benen fie die Umgebung bes Beerbes belegen. Much ben Tob feben mir feine Ernten balten. Wir feben unfere Ubnen ibre Leichen in einer Boble beifegen, umgeben von Urnen, Baffen und Umuletten; wir feben fie biefe Soble burch eine Steinplatte vericbließen, um ben milben Thieren ben Gintritt gu mehren. Bir mohnen bem Leichenmahl bor ber Todtenmobnung bei , feben bas Reuer auf bem Beerbe angunden, bie gefchlachteten Thiere gerlegen und bas gebratene Rleifch unter bie Unmefenden vertheilen. Bir feben bas Grabgerolbe fich wieder und wieder öffnen, um nach und nach Rinder und Ermachfene unter benfelben feierlichen Gebrauchen aufzunehmen, bis es gefüllt ift.

Aber auch das Ende sehen wir diesem fernen Zeitalter unfrer Uhnen kommen. Wasserströme überschwemmen das Land; die Höchen werben erfüllt, die Bewohner flüchten auf die Hügel; auch bier ereilt sie ber Tod. Die geheitigten Begrädnisstätten werben vom Strome geöffnet und die Anochen der Leichname weithin zerstreut. Nur wo der Zufall einen Schut gemährt, wie in der Höhle von Ghaleur durch einen früheren Einsturz der Decke, wird die Zerstörung fernzgehalten.

Rach bem Ende bes Rentbiergeitalters bricht eine neue Beit fur Europa an, die jungere Steinzeit ber banifchen Ruchenabfalle und ber ichmeigerifchen Pfahlbauten. Menfch baut fich Saufer, gabmt Thiere, baut ben Uder Doch find feine Baffen und Berkzeuge von Stein ober Sorn, noch find fie roh und funftlos, wenn fie auch bereits mannigfaltiger geworben find, ber vielfeitigeren Ecbensmeife entsprechend. Endlich aber mird ber Menich auch mit ben Metallen befannt; er perfertigt Bertzeuge aus Bronce, anfangs rob und die Formen ber Steinzeit nach: abmend, allmälig vollkommener und in ben Bergierungen einen verfeinerten Runftfinn verratbend. Aber auch Diefe Menfchen ber Broncegeit in Europa, an die fich bereits Die biftorifche Beit anknupft, find noch Bilbe, find fogar Menichenfreffer, wie die in den Pfablbauten gefundenen geroftes ten, aufgebrochenen und von Menfchengabnen benagten Menichenknochen beweisen.

Jahrtausende lange mubfame Arbeit hat es erfordert, ebe der Mensch sich aus dem Zustande der Wildbeit unfrer Ahnen zu gesitteten Zuständen erhob, und wie die Wildbeit seiner Lebensweise schwand, so wuchs auch die Schönbeit seiner Formen und das Ebenmaß feiner Glieder. Der heutige Mensch Europa's ist unzweiselhaft ein Erbe jener Uhnen, die in den Höhlengräbern ruhen, der Zeitgenossen des Mammuth und des Höhlengräbern, und doch sieht jenen der Eskime und der australische Wilde vielleicht ähnlicher. Aber wer wollte sich seiner Anfänge schämen, und ist es nicht erhebend, zu wissen, daß erst die Arbeit, vor Allem die geistige Arbeit daß Menschengeschlecht zu dem gemacht bat, was es beute ist?

# Gin Beitrag gur Schopfungsgeschichte.

Don Erit Hatel.

Der Unterfchied gwifden ben ermabnten jungeren Wirbeln in ber Rreibe und benen bes Telcofaurus bezeichnet jugleich ben wichtigsten Punkt, in welchem die feit jener Beit aufgetretenen und bie jest lebenben Rrofobilinen von jenem abweichen. Belodon, Rothofaurus und Teleofaurus, fo gut wie alle andern Reptilien bis auf die Rreideformation berab, batten die Birbelforper an beiden Enben aus: gehöhlt (biconcav), mabrend alle fpateren, die heute leben: ben mit einer geringen Musnahme mit einbegriffen, am vor: bern ober am hinteren Ente eine Bolbung befigen, Die in Die Mushöhlung des vorhergebenden oder nachfolgenden Dir: bele pagt; diefe letteren Birbel merben conver-concav ober concap-conver genannt, je nachdem bas vordere oder hintere Ende gewolbt ift. Befanntlich bilben die Birbel durch regelmäßige Bintereinanderlagerung die Birbelfaule (Rud: grat), b. b. die fefte Uchfe bes gangen Rorpere, an welcher die Gliedmagen befestigt find, und welche ber Stuspuntt ihrer Bewegungen ift. Dag babei bie oberen Bogen, oft aber auch die unteren, welche ben Wirbelforpern auffigen, Ra= nale bilden, im erfteren Kall fur bas Rudenmart, im leb: teren für ein Blutgefaß, erfcheint gleichfam als eine que fällige Funktion gegenüber jener mechanischen. Dag die Befchaffenbeit bes Rudgrats von der größten Wichtigfeit fur ben gefammten Drganismus fein muß, leuchtet ein; zweifelbaft tann nur die Frage fein, von welchem Ginfluß auf die Funktion des Drgans die vorbin ermahnten Unter: Schiede im Bau feiner einzelnen Theile feien. man febr allgemein als Urfache der Biconcavitat ber Bir: bel bei jenen alten Reptilien ihr vorwiegendes Bafferleben angenommen; aber eine folde Deutung gu beweifen, vermag natürlich nur die beutige Thierwelt, benn fur bie Glieber ber untergegangenen ift es in ben meiften Fallen

ganz unmöglich, ben Grad festzustellen, in dem sie masserlebend gewesen. Sehen wir in dieser Beziehung die lebenden Wirbelthiere an, so sinden mir nur für die Fische und einen Theil der Amphibien das Wasser als ausschließe liches Lebenselement, während von den Reptilien und Säugethieren sich nur settene Ausnahmen ausschließlich in demselben bewegen. Zugleich sehen wir, daß jene Fische, in welchen die Wirbelfäule überhaupt in Wirbel zerfällt, dienncave Wirbel baben. Lepisosteus aber, der Knochenbecht, macht für seine ganze Wirbelfäule, einige andere, wie Cobisolden zusammengesett, obgleich gerade biese Familie nur ftreng landlebende Formen umschließt. Die Wirbel ber Bögel, insoweit sie nicht verwachsen sind, sind concav-conver, die der Säugethiere dagegen an beiden Enden gleich-mäßig flach und untereinander durch Zwischenwirbelgewebe verbunden. In diesen Thatsachen, glauben wir, wird Niemand den Beweis für die Behauptung sinden, daß die Bisconcavität der Wirbel durch das Wasserteben bedingt seit vielmehr möchte man es als ein zufälliges Zusammentressen ansehen, daß gerade die niedrigsten Thiere zugleich wasser-

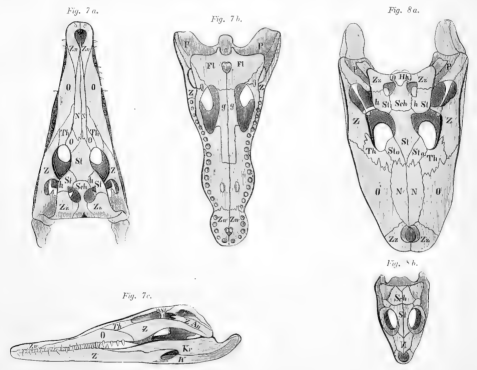


Fig. 7. Schabel von Crocodilus acutus, a von oben, b von unten, e von ber Stite; Fig. 8a Schabel von Alligator selecops; Fig. 8b. Schabel eines aus bem Gi genommenen Alligator selecops.

tis, für einen Theil berfelben eine Ausnahme, indem sie conver-concave Wirbel haben. Auch die Amphibien, welche nur im Wasser leben, haben biconcave Wirbel, von den übrigen aber nur die Jugendformen, so lange sie auf das Wasser als Lebenselement angewiesen sind; letztere erhalten dann später concade convere oder convere concade Wirbel. Bei den Reptilien ist die concade convere Form die Regelz aber im Hals und im Schwanze der Schildkröten treten solche mit convere-concaven in Verdindung. Viconcave Wirbel kommen im Schwanze der Schildkröten treten solche mit convere-concaven in Verdindung. Viconcave Wirbel kommen im Schwanze der Scheldkröten treten bei ganze Wirbelschfülle in der Familie Ascalabotae nur aus

tebend sind, und als den wesentlichen Punkt den herausheben, daß die Biconcavität der Wirbel im Allgemeinen den niedrigen Thiersormen angehöre. Die Verhältnisse, welche die frosch und falamanderartigen Thiere bieten, daß nämtlich ihre im Wasser lebenden Jugendformen diconcave Wirzbel besigen, welche erst mit dem Verlassen dieses Elements zu concav-converen oder conver-concaven werden, scheinen allerdings einen unwiderlegtichen Beweis für die Bedingung der Wirbelsorm durch das Lebenselement zu geben. Geben wir aber in die Sache selbst ein, so sinden wir dei denselben ben froschartigen Thieren, wie überhaupt bei allen Wirbels-

thieren, fatt ber Birbelfaule einen Gallertftrang, Die fogenannte Chorda dorsalis, als Unlage berfelben. Gine ebenfolde Wirbelfaule aber befigen gemiffe gur Rlaffe ber Fifche gerechnete Thiere ihr ganges leben binburch und bilben baber niemals eine mabre Birbelfaule. Dag alle Birbel= thiere, fowohl die im Gi fich entwickelnben, als die, welche ibre Entwickelung im Leibe ber Mutter burdmachen, biefes felbe Organ einmal befigen und balb in eine mabre Bir. belfaule umbilden, meldes bie ermahnten Glieder ber Rifch= flaffe ale bleibend aufmeifen, icheint une am menigften gu beweifen, daß daffelbe eine Folge des ausschließlichen Waffer= lebens fei. Denn gur Beit, in ber g. B. bas Subnchen biefen Gallertftrang ftatt ber Birbelfaule befist, bewegt es fich faum merklich in feinem Gi. 3m Gegentheil ift biefes Organ nur eine nothwendig zu burchlaufende Entwickelungeftufe ber Birbelfaule, melde fo gut, mie ber junge Frofch (Raulquappe) in feiner Pfuge, fo ber Bogel im Gi und bas Saugethier im Mutterleib burdmacht. meiteren Entwickelung ber Mirbelfaule aus ber Chorba tritt zwar eine abfolute Biconcavitat ber Birbel nirgends ein, fcon weil die Entwidelung febr fcnell fich vollzieht; aber bennod) gibt ce bei ben Reptilien, Bogeln und Gauge= thieren einen Punkt ber Entwickelung, mo es nur einer Berlangfamung bes Entwickelungsganges bedürfte, um eine aus biconcaven Wirbeln gebilbete Wirbelfaule gu erhalten. Eine folde Berlangfamung fdeint uns fur die Frofdlarven in ihrem Bafferaufenthalt, in welchem fie allen ftorenden, befondere Elimatifchen Ginfluffen ausgefest find, ju liegen. Reinesmegs ift alfo bas Bafferleben als folches ohne Bei: teres ale Urfache ber Biconcavitat ber Birbel gu betrachten. - Die alteften Birbelthiere, beren Refte uns in ben Erbichichten erhalten find, befagen ftatt ber Birbelfaule jenen Gallertstrang; erft fpater trat an feine Stelle bie aus ten biconcaven Birbeln gebilbete Wirbelfaule. Db aber un: ter ben Thieren, welche jenen, und benen, welche biefe befagen, ein entfprechenber Unterschied bes Mebiums, in bem fie lebten, bestanden babe, - bas ift gwar nicht festzustellen, aber im hochften Grabe ju bezweifeln. Benigftens bewegen fich bie Fifche mit Gallertftrang nicht beffer und nicht fchlech: ter in unferen Meeren, ale bie mit aus biconcaven Bir= beln gebilbeter Birbelfaule verfebenen, ober bie Baffer: fchlangen mit concav : converen, oder endlich die Balfifche mit in ber oben bei ben Gaugethieren befchriebenen Beife gebilbeten Wirbeln.

Es könnte icheinen, als wollten wir für die Entwickelung ber Wirbelfaule die Stufen bes Gallertstranges, ber biconcaven und der einsach concaven Wirbelbildung als vorber festgesehte betrachten, welche unbeeinslußt von ben außeten Umftanden von der Wirbelthierwelt in ihrer erdgeschichtlichen Entwickelung durchlausen werden mußten. Dem ist keineswegs so; unser Bestreben war nur, die Unhaltbarkeit der Unsicht dazuthun, welche in der Erklärung der uns beschäftigenden Thatsachen nur auf den Einfluß bes Lebenselements zuruchgeht; benn uns scheint es, baß ein Organ, welches, wie die Wirbelfaule, eine ungemein wichtige Beziehung zu allen Vorgängen im Organismus ausweift, in ben Mobifikationen, die es erfährt, von mehr als einer Ursache abbangen muß.

Um aber auf unferen Begenftanb gurudgutommen, fei ermaint, daß die erften conver-concaven Birbel, die ihrem gangen Bau nach auf Rrofobilinen hinweifen, in ber Rreibeformation gefunden murben, mahrend alle aus ben Tertiar: Schichten und ber Jestzeit fammenben Rrofodilinenwirbel concav-conver find. Schabel von Rrofodilinen befiten mir leiber aus ber Rreibeformation nicht; erft. in ber frubeften Abtheilung ber Tertiärformation fonnen wir bergleichen nadmeifen. 2118 allgemeinen Charafter ber aus ber Tertiarformation ftammenben Rrofodilinenfchabel fann man einfach hervorheben, baß fie eine außerorbentlich große Uehn= lichkeit mit ben beute lebenden befigen. Die Legteren merben nämlich in eine Gattung Crocodilus gufammengefaßt, und innerhalb biefer bie 3 Gruppen ber Baviale, achten Rro: fobile und Alligatoren unterschieden. Die Gaviale - bas lehrt icon ein flüchtiger Blid auf Fig. 4 (in Dr. 50) fteben bem Teleofaurus noch am nachften. Diefer lettere bat im 3mifchenkiefer jederfeits 4, im Dberkiefer 31, im Unterfiefer 28 Babne; Gavial bat im Bwifdenfiefer jederfeits 5, im Dberfiefer 22 - 24, im Unterfiefer 25 - 27. Bon ihm fteben bie achten Rrofobile und Alligatoren fcon in Begug auf Die Bahngahl weit ab. Beide haben im 3mis fchenkiefer jederfeits 5, jene im Dberkiefer 14, Diefe 13, beibe im Unterfiefer 2 - 3 Babne mehr als im Dberfiefer. Der Sauptunterfchied zwischen Beiben aber liegt barin, bag beim Alligator ber vierte Babn bes Unterfiefers in eine fnocherne Rappe, eine Mushoblung im Bwifdenfiefer, aufgenommen wird, mabrend beim Rrofobil derfelbe Bahn einer Ginbuch: tung bes Zwischenkiefers feitlich anliegt. Außerbem ift bie Schnauge bes Letteren nicht fo febr abgoftumpft, wie bie bes Alligator, und ift biefer in bem Grabe meniger gum Bafferleben organifirt, in welchem bas Rrotobil es meniger ift als ber Gavial, und biefer weniger als Teleofaurus; benn die relative gange ber hinteren Gliedmagen und bei ben lebenden bas Borbandenfein und die Musdehnung ber Schwimmbaute bilben eine vollkommene Stufenleiter: Zeleofaurus, Gavial, Rrofodil, Alligator. In gewiffem Sinne maden die achten Rrofodile einen Uebergang gwi= fchen Gavigl und Alligator, unter ihnen aber befonders eine in Borneo lebende Urt, Crocodilus Schlegelii (Fig. 5), burch febr ftarte Streckung ber Schnauge, wobei aber immer bie Berbindung der Dafenbeine und Zwifchenkiefer festgehalten ift, welche bei Teleofaurus und Gavial burch Dagwifdentres ten der Dberkiefer aufgehoben wird. Die foffilen Formen laffen fich in die brei Gruppen ber lebenden unschwer ein= reiben. Ginen Bavial bat Dwen unter bem Ramen Gavialis Dixoni aus fruhtertiaren Schichten Englands befchrieben; Form, Große und bedeutendere Bahl ber Bahne unterfcbeiben ibn bom lebenben. Bu ben achten Rrofobilen ge= boren zwei ebenfalls von Dwen befchriebene englische Formen, untereinander und bon ben lebenben burch die rela: tiven Großenverhaltniffe einzelner Schadeltheile unterfcbieben. Gine eigenthumliche Zwischenstellung nimmt endlich Crocodilus Hastingsiae (Rig. 6), ebenfalle aus fruhtertiaren Schichten Englands famment, ein. Die Rurge und Stumpfheit ber Schnauge, bas Reblen ber zwei Locher im 3mifchenkiefer fur ben Durchtritt ber vorberften Unterfies fergabne und andere Berhaltniffe nabern diefes Thier ben Alligatoren, von welchen es aber die feitliche Unlagerung bes vierten Unterfiefergabne an eine Bucht bes 3mifchen= fiefers, ber Sauptcharafter ber Rrofobile, mieber entfernt. Die Babl von 22 Bahnen oben jederfeits und 20 unten, fo wie bas eigenthumliche Berhaltniß des Dafenbeins gur vorberen Rafenöffnung ift itm eigenthumlich. Lettere ift namlich burch ben Zwischenkiefer gang umfchloffen, und bas Das fenbein erftredt fich nicht bis an fie beran. Daffelbe Berhalten finden wir zwar bei Crocodilus Schlegelii (Rig. 5), bei ben Bavialen und Teleofaurus; aber bort vermundert es uns nicht, mir faffen es als eine einfache Birfung ber ftarten Streckung der Schnauge, an welcher der 3wifdenkiefer theilnahm, mabrend bas Rafenloch feine vorgeructe Stellung festhielt, auf. In biefem Falle bagegen, bei biefer Rurge ber Schnauge forbert baffelbe Berhalten bes Dafenbeins eine andere Greffarung. Belde aber lage uns bier naber, als bie auf die Entwickelungstheorie geftuste Unnahme einer Bererbung? Diefes Rrofodil ftellt fich ichon burch die bei ibm bemerkbare Mifchung der Eigenschaften von Rrokodil und Alligator ale eine alte Form bar; möglicher, ja fogar mahrfcbeinlicher Beife ift es biejenige Form, aus welcher jene beiden Gruppen fich erft abgefchieden haben. Gine folche Abfcheibung ift am leichteften als burch raumliche Sonderung bervorgerufen benfbar. Dun miffen mir aus gabl= reichen Thatfachen, bag ju ber Beit, aus welcher Crocodilus Hastingsiae fammt, Europa mit Amerika verbunden mar. Die Alligatoren find ausschließlich amerikanisch, und Die zwei Arten achter Rrofobile, Die noch in Amerika bot: fommen, find gang im Gegentheil gu bem bom Miffiffippi bis weit fublich über ben Meguator bingus verbreiteten MIligatoren raumlich febr befchrankt. Es ift baber feineswegs angunehmen, dag Crocodilus Hastingsiae bie bem Gavial noch am nachsten stebenbe Form fei, aus der durch Divergeng ber Charaftere die beutigen Rrofodile und Alligatoren fich entwickelten. Das eigenthumliche Berhalten ber Dafen: beine murbe in biefem Falle fur bie nabere Bermanbtichaft mit Gavial fprechen und als ererbte Gigenfchaft feine befriedigende Erklarung finden.

Was uns bei dieser Darstellung vorzugsweise beseelte, war weniger ber Bunfch, positive Resultate zu gewinnen, als vielmehr aus den Thatsachen zu beweisen, daß die wissenschaftliche, auf die Darwin'sche oder Entwickelungstheorie gegründete Erklärung der Schöpfung die einzige den Thatsachen entsprechende sei. Sollte es uns außerdem gelungen sein, dem Lefer einen Begriff von der Tragweite dieser Theorie, von der Ausbehnung der Gebiete, die sie aufhelt, beherrscht, oder aus denen sie ihre Wassen holt, und von den Mitteln zu geden, mit denen sie arbeitet, so würden wir unsere Ausgade als gelöst betrachten.

# Selvetifche Reifebilder.

Don gart Muller

11. Von Brienz nach Bern.

Brieng ift gmar nach ber Musfprache ber Gingeborenen ein vollkommen einfplbiger Drt; doch geht diefe Ginfplbig= feit nicht guf bas Leben über, welches fich rings um ihn fammelt. Das lange, fcmale Beden, welches vom Brienger und Thuner Gee ausgefüllt wird, umfaumt den guß bes Berner Dberlandes fo unmittelbar, daß felbft ber Schwache, felbft ber Rrante von feinem Lehnftuble aus überall die großartigften Perfpettiven auf das Berg = und Eismeer biefer Bernerifden Gierra Revada erhalt. Das allein auch gibt bem Seebeden feine Schonbeit. Un und fur fid ift meber ber eine noch ber andere Gee im Stande, burch feine eigenen Uferlinien Ueberrafchungen gu bereiten, wie mir fie g. B. am Biermalbstätterfee fennen. Diefer Mangel an großen Curven und Buchten wird jedoch reichlich ausgeglichen burch jene Perfpettiven bes Thales, fowie burch die aussichtreichen Sohen, welche beibe Gee'n in großer Bahl umgeben, und biefe find um fo fchoner, als die Behänge mehr noch als anderwärts gut bewalbete find.

Der Brienzer See kann, wie er gegenwärtig geformt ift, mit bem Wallensee verglichen werden; so schmal zieht er sich zwischen nahe an ibn herantretenben Bergen nach dem Thuner See hin. Früher indeß muß seine Gestalt eine völlig andere, weit schönere gewesen sein; benn Alles spricht dasur, daß er früher das ganze Becken ausstüllte, welches man jest das Unterhastithal nennt. In der That, wenn es wahr ist, daß der Thalriegel von Meyringen, den wir als die Morane eines ehemaligen Aaregletschers anerskennen mußten, erst das Produkt einer Schuttwanderung ist, so steht sogar der Annahme nichts entgegen, daß einst Brienzer See bis in das Thalbecken von Imhof reichte. Die cotossalen Schuttmassen aber, welche die Aare und ihre Nebenstüsse dem Becken zusührten, haben dieses im Laufe der Jahrbunderte zu einem Delta umgewandelt, das nun

pon Mepringen bis Brien; reicht. Wer über ben Thalries gel von Imbof nach Menringen fommt, empfängt auch auf ben erften Blid ben Ginbrud bes Sceartigen, mo gegen: martig ein fruchtbares Grasland rubt. Auf Diefer Strede muß ber Gee mabrhaft überrafchende Buchten befeffen baben. Chenfo verhalt es fich an feinem Weftenbe. Much bier, mo gegenwärtig Interlaten ruht, bat fich ein Delta gebilbet; aber biefes lagerte fich nicht in ber Langs =, fondern in ber Querachfe, fentrecht auf ben Gee gu, ab. In Diefer Rich: tung nämlich famen abnliche Schuttmaffen in ben Gee getrieben, wie öftlich von der Mare nach Brieng, und gwar von Guben burch bie Lutichine, beren Gemaffer bas Lauter: brunnenthal burchfurden, von Horden burch den Combady, melder, aus bem Sabferen : Thal in ben Thuner Gee ftro: mend, einen Ball aufftaute, ber bie Mare gu einer Biegung smang. Muf folche Beife mußte der Gee in zwei Theile getrennt werben, die man nun als Brienger : und Thuner Gee fennt. Es ereignete fich biermit, mas fich auch am . Ballenfee gutrug. Denn aud diefer mar fruber tein felb: ftanbiger Gee, fonbern ber fuboftlichfte Theil bes Buricher Gee's; ihre Trennung erfolgte burch Die Schuttmaffen, welche der Ballenfee felbit, weit mehr noch die Linth in ihre Querachse ichob. Dag auf folche Beife Die Gee'n nicht großer merben, liegt ebenfo auf der Sand, als dag biefe Ginengung noch gegenwärtig por fich geben muß, weil die Buführung von Schuttmaffen nicht aufhort. Muf ber einen Seite fonnte man diefe Reulandbildung einen Gewinn nennen, indem fie bem Menfchen ein fruchtbares Erdreich fur Die Landwirthschaft juführt. Muf der andern Geite ift fie ficher ein Rachtheil; benn je fleiner und flacher bie Gee: beden merben, um fo großer muß die Befahr bedeutender Ueberfcmemmungen machfen, befonders, feitdem die Bal: ber ber Gebirge in erichreckender Beife gelichtet worden find. Die Berge merben bamit niedriger, die Thaler hober.

Unenblich tief haben biefe Musfüllungen auf ben Brienger See eingewirft. Babrend er fruber, nur bis Meprin: gen gerechnet, gegen 6 Stunden lang mar, ift er jest bis auf 21/2 Stunden gufammengefdrumpft; und mabrend er einft im gleichen Niveau mit bem Thuner Gee ftand, ift burch Die Ginschiebung Des Lutschinen : Delta's fein Baffer: fpiegel um 23 &. über jenen bes Thuner Gee's erhoht. Diefes Delta felbft, gebildet aus ben Schotterablagerungen, melde die Gebange des Jungfrau : Eisgebirges in die Die: berung von Interlaten fendeten, bat fich in eine gandbrucke von unvergleichlicher Urt vermandelt, wie wir noch feben merden. Sonft bat bas Beden Tiefe genug, um auch febr fpaten Generationen einen Unblick ju gemabren, ben wir beute mit Luft genießen. Muf einer Bafferfaule, deren Tiefe bis gegen 2000 &. reichen foll, freugen die Dampfer nach allen Richtungen über ben 34 Stunden breiten Gee, oft nicht ohne große Gefahr, da auch er durch bas Rafen ber Sturme ein milbbemegter merben fann. Gein Glangpuntt ift ber Brieng gegenüber liegende Giegbach; nicht etwa, wie er fich in ben Gee fturgt, fondern wie er fich in tobenden und fchaumenben Cataracten in fieben Ubftufungen, 1100 F. über bem See, von feinen Gehangen herabwalt und bier eine Landschaft belebt, welche burch die Runft bes Menfchen in einen Alpenpark umgeschaffen worben ift. Ber je bie feenhaften Effecte fab, bie man in nachtlicher Stunde burch verfdiebenfarbige Beleuchtung ber Bafferfturge mittels bengalischer Flammen bervorbringt; mer jugleich die Unlagen felbft, die Pracht ihres Baldes, ihrer Blumen = und Straucher: Unlagen, ben Reichthum ihrer Mus : und Ginfich: ten, die raffinirte Pracht bes Botel-Pallaftes genof: ber wurde diese Raffinate bes Berner Derlandes mie ein Marden aus Taufend und einer Nacht vertaffen, wenn er nicht feinen Gelbbeutel zugleich wesentlich erleichtert fühlte. Es ist Schwung in biefer Romantie.

Babrlid, gegen bas leben und Treiben am Giegbach ift Interlaten bie Nüchternheit felbft. Und boch brangt fich bier an Lurus ber Gaftbofe und ibrer Fremben Mlles qu= fammen, mas fich auf die Schonbeit einer ,, Jungfrau" verftebt. Gegen fie freilich wird aber auch bas Grofte, Schönfte, Ausgefuchtefte in ben Schatten gefiellt und platt. Majeftatifch erbebt fie fich Interlaten gegenüber fo rubig und erbaben, als ob fie ein Marmorbild fei, gegen beffen Abel unfere eigene Trivialitat nur ju greifbar abflicht. Der erfte Blid auf fie ift Ueberrafdung; benn in bem Berner Eisgebirge gibt es fein zweites Saupt, bas fich fo uber und über verschleiert in die Farbe bes carrarifchen Bilbge-Benigstens treten im Berhaltnig gu ber fteins bullte. überaus maffigen in bie Breite gezogenen Prramite nur menige Rlippen ichneefrei aus bem Bangen bervor, mabrend gerade bie Sauptpunkte, d. b. bie fleinen Debenprramiben (Borner) auf beiben Geiten ber Abbachung, eine blenbenbe Beife zeigen. In tiefer Begiebung übertrifft bas ftrab: lente Gilberborn gur Rechten, meniger bas Schneeborn gur Linken, alle übrigen. Bum Greifen nabe, tritt bie ichone Jungfrau aus dem Bergrahmen berbor, ben die malbigen Gebange bes Lauterbrunnenthales por ihr bilben, und Die: fer Rabmen ift um fo fconer, ba die Bebange meit aus: einander weichen, als ob fie bem eblen Bilbe bis ju feinem Sufe ehrfurchtsvoll Plat machen wollten. Muf diefe Beife tritt bas Bild gigantifch erhaben aus ben Bergen beraus, die fich ibrerfeits nur wie grune Couliffen gu bem reinen Bermelinmantel ber foniglichen Jungfrau verhalten. Man bedauert unwillfürlich, bag nicht fie, trot ihrer Sobe von 12,827 F., fonbern bas ernfte Finfteraarborn (13,160') ben erften Rang in bem Berner Schneegebirge einnimmt, fomeit es fich um bas Bobenmaag handelt. Doch gleicht fie biefen Umfrand reichlich baburch aus, bag ihr Maffin ifolirter bervortritt, wodurch fie riefiger und bober als bas Finfteraarborn erfcbeint. Dur zwei benachbarte Bergfpigen metteifern mit ihr um den Preis der Bobe: ber Mond (12,609') und der Eiger (12,240'), marrend bas Schred: born (12,568') weit öftlicher geruckt ift. Co plastifch brudt fich bas Bauge auf feiner Umgebung ab, bag fcon Ein Blid genügt, um diefes Bild niemals wieder gu vergeffen.

Mirgends fann aber auch ber Musbruck ichoner fein, als auf ber Dieberung bon Interlaten. Denn fo eifig auch bie Jungfrau in bas That herein fchaut, fo ift ihr Uthem boch nicht fo erftarrent, bag in ber Nieberung bas Bilb ber Fruchtbarkeit verschwande. Im Gegentheil breiten fich gerade um Interlaten die riefigften Dugbaume aus, melde Die Schweiz fennt, und ichugen die Promenaden gegen ben Brand bes Sochfommers als gigantifche Illeebaume. Bu= aleich verbundet fich ihnen ein moblgepflegtes Dbftland burch bas gange Seebeden. Bei Ifeltmald am fublichen Ufer bes Brienger Gee's, am Suge ber Faulhorn-Borberge, gebeiben fogar noch Teigen im Freien, wie am Biermalbftatterfee, und mit Erstaunen trifft ber Blid bes Beobachters in Unterfee'n, der westlichften Fortfebung Interlakens, auf eine absterbende Ceber von igrogerem Ulter. Gelbft ber fo viel freier liegende Thuner Gee fchlieft fich diefem Land: Schaftsbilbe an und fleigert es bis jum Beinbau. Dft flet: tert an feinen mit Schloffern befaeten Ufern ber Epbeu an fattlichen Rugbaumen empor, blubend und fruchtend. Darüber bingus erheben fich die Beingarten, bis endlich bas Getreideland, vermifcht mit Rartoffeladern, die oberften Regionen der Behange bis ju 3400 Kuß abichließt. Doch beginnt ber Beinbau nur an ben nordlichen, ber Mittags: fonne erponirten Lehnen, an ber nordwestlichen Salfte bes Gee's, von Merligen bis Thun, wo er gegen die Mord: minbe gefchust ift und jugleich entfernt genug von bem Berner Gisgebirge liegt. Trobbem fann er nur ein fcho: per Controlt ber Landichaft fein; im Ungefichte fo gablreicher Gisberge reift fein Produkt nur in febr beigen Sabs ren zu einiger Bebeutung beran und erlangt in bem rothen Dberbofner feinen Culminationspunet. Rach Bern gu wird bas Rlima viel ju raub, als bag ber Beinbau, ber wirtlich fruber bis Bern reichte, noch Musficht auf Gedeiben batte. Das bat jedoch die Bewohner um Spieg am gegen: über liegenden fublichen Ufer bes Thuner Gee's nicht abgebalten, ihn noch bis heute zu treiben. Wenn man aber weiß, daß dafelbit fogar die Alpenrofen bis jum Geefpiegel berab (1713') geben, mabrend fich ihnen am nordlichen Ufer ber Rirfchlorbeer um Gunden frei entgegenftellt, fo meiß man auch, bag um Spieg nur von einem Schatten: berger die Rede fein fann, da Alpenrofen nicht leicht marme Lagen überdauern.

Mit Thun endet die Romantif des Berner Dberlanbes. wenn man aus biefem felbft berabtommt; aber fie en: bet mit einem letten vollen Uccorde. Denn obichon ber Ort viel zu entfernt von dem grunen Geefpiegel liegt, als bag er an beffen Romantie unmittelbar Theil nehmen fonnte, fo erhebt er fich boch bom Rufe ber benachbarten Sugel fo terraffenformig bis ju den Sohen bes Bahringen= Anburger Schloffes, bag er bie gange Borebene bes Gee= bedens, den burch fie ftromenden Marefluß, das gange ges genüberliegende Dberland mit feinen Schneefeldern (Blum: lisalp) und ftattlichen Borbergen, unter ihnen den Diefen (7280'), den Rebenbuhler bes Faulhorns (8261') am Brienger Gee, jeder ber Rigi fur feinen betreffenden Gee, in feinen Gefichtefreis aufnimmt. Man bat ihn barum mit Recht die Pforte jum Berner Dberlande genannt, wie er andrerfeite burch feine gunftige Lage am Musfluffe ber Mare fcon von Saus aus jum Stapelplate fur daffelbe prabeffinirt fein mußte. Das erflart auch bie fonft faum perftanbliche Saufigfeit ber Gafthaufer, welche den Beob: achter querft in Erstaunen verfest. Ihr entfpricht aber auch eine mahrhaft großartige Ebene, die ihre reichen Produtte über Thun in das Dberland bringt. In weitem Bogen treten die Berge fubmeftlich vom Thuner Gee gurud, fo daß das Marethal bis Bern eine mahrhaft goldene Mue mird. Unendliche Wiefen und Meder, über benen fich häufig ein Stattlicher Dbstwald ausbreitet, wechfeln mit obem glugge= fchiebe, bas fich nichtsbestoweniger mit bem feltfamen Beftrupp ber blaufahlen beutschen Tamariste und bes Mudorns (Hippophae) befleibet. Letter namentlich gemahrt am Ende bes Sochfommers einen mahrhaft prachtvollen Unblid, wenn er fich uber und uber mit feinen fleinen orangefarbigen Beeren bedect hat. Gelbft die Rulturfelber mit ihrem Sanf und Glache, mit ihren ausgedehnten Rartoffel= und Betreibepargellen, mit ihrem Bemufe und Safer, den man

so häusig für die Gebirgspferde andaut, gewähren, nachdem man den Andlick im Hochgebirge so lange entbehrte, einen eigenthümlichen Reiz. Einkorn mehr als Roggen, die Beide vermischt das Schwarzbrod liefern, prangen in ihrem vollen Glanze und rusen eine Fülle von Thätigkeit bervor. Anderwärts tauchen, wie z. B. um Gümlingen, mächtige Torslager in Wiesen auf, die jest scheindar völlig trocken liegen. Aurz, die Pforte zum Oberlande ist ein Canaan in ihrer Art und landschaftlich um so contrassivoller, als der Geist noch gesättigt ist mit Wildern der Wildbeit und Starrheit, die ihm das Oberland in Fülle spendete.

Um Bern Schließt fich diefe goldene Mue burch ein niedriges Sugelland ziemlich ab, fo daß die Mare gezwun= gen wird, die Stadt wie eine Salbinfel in einem weiten Bogen zu umfliegen. Dies und die bote Lage (1656') auf bem Molaffesandstein veranbern ibre Landschaft ganglich. Denn obwohl man in ben Garten und auf den Promena= ben noch ein fraftiges Baummachsthum erblicht, fo ift bie Lage body viel zu erponirt, als bag wir noch bas fast fubliche Bild ber eben verlaffenen Seelandichaften ermarten fonnten. Frei fcmeifen bie rauben Winde über bas Marethal, von ben Eis = und Schneefelbern bes Dberlandes ungehemmt berüber, mabrend ber Rordwind von ber entgegengefesten Richtung feine Streifzuge unternimmt. Es ift ein Rlimg, in welchem fich die Baren , bas Bahrzeichen der Stadt , jeden= falls am mobliten fublen. Um fo großartiger wirft bie bobe Lage ber Stadt in lanbichaftlicher Begiebung. Wie von einer Barte berab, fcweift ber Blid ungehemmt gu bem Oberlande binuber, beffen erhabene Schonheiten abnungs: volle Träumereien oder bewegende Ruckerinnerungen in dem Beobachter machrufen. Stundenlang fann man auf ben geeigneten Standpunkten verweilen, und boch bat bie Seele genug ju thun, die Gingelheiten bes großartigen Panora: ma's zu entziffern, bas hier' gleichfam bor ben Thoren Bern's aufgestellt ift, ober die Bandlungen gu geniegen, welche Licht und Wolfen über bas Panorama ausgiegen. Man rubmt namentlich das Alpengluben von diefer Punt: ten aus als befonders ergreifend. Um fo bedeutungsvoller fehrt fowohl der ichone Munfter mit feiner 100 g. über ber Mare thronenden, bon gigantischen Roffastanien be-Schatteten Platform, als auch ber ftattliche Bunbespalaft eine feiner Seiten Diefem Schaufpiele gu. Letterer nament= lich ftellt fich bamit fo recht in die Mitte bes helvetifchen Alpenlandes, mobin er gebort; ein neutraler Punkt gleich: fam zwifchen Ebene und Sochland, ber nach biefen beiben Richtungen bin gu benten gibt. Mich felbit erinnerte er baran, bag von nun ab die fconen Banderungen im Soch= lande ein Ende nehmen. Denn bag wir mit Bern wieder in bas Molaffeland eintreten, welches ben nordlichen Saum ber Schweiz mit zwar lieblichen, aber wenig großartigen Lanbichaften erfullt, fagt ichon fein munderbar ichones Beftein, aus welchem er, wie faft alle Bauten ber Stadt, aufgeführt ift. Diefer milde olivenfarbige Zon des Molaffefanbiteins, ber fich augenblicklich fo marm in die Sinne einschmeichelt, fagt nur zu prophetifch, bag auf bem Bege nach Morden gwar noch viel Liebliches, aber nichts mehr liegt, bas nach folden Alpengenuffen ben Beift in die bisberige Spannung und Erfchütterung ju verfegen vermochte.

# Ergänzungs = Hefte

gur Zeitschrift



Bur Verbreitung naturwillenschaftlicher Kenntniß und freier geistiger Unturanschanung

für Lefer affer Stände.

Berausgegeben

naa

Dr. Otto Elle und Dr. Karl Müller von gatte.

Zehntes Seft.

Halle, G. Schweticke'icher Berlag 1868.



# Inhalt.

	€ (1)	;c
Die Atmoiphare, von Mar Beichoren		1
Heber Theerindustrie, von &. 3wid	- 1	6
Mus heinrid Bartb's Reife, von Ib. Rind	- 28	ā
Eiszeit, Fohn und Scirocco, von Rarl Muller	- 2	7
Ueble Gerude unt beren Befeitigung, von Sto Ile	- 3	3



# Die Atmosphäre.

Don Mar Befchoren.

1. Sobe, Beftandtheile und Druck der Atmosphäre.

as ware die Erde ohne Atmosphare, ohne bie fie umgebenbe Luft?! Gine trube, tobte, unwirthbare Ginobe, wo fich fein Geraufch, fein Ion horen ließe, wo feine Stimme unfer Dhr angenehm berührte, über bie fich ein fcmarges Himmelsgewolbe ausbreitete; denn' nur ihre Gegenwart er: möglicht und bas Dahrnehmen ber Tone, nur fie lagt über uns ein blaues himmelszelt ausgefpannt fein. Reblte bie Lufthulle, fo mußte unfere Organisation eine gang andere fein, benn in unferer jegigen Befchaffenheit konnten wir unter folden Berhaltniffen nicht eriftiren. Diefe Utmofphare nun, die unfere Erifteng ermöglicht, umgibt unferen Planeten in der Form einer biden Sulle, deren unendlich fleine Theilden burch bie Ungiehung beffelben verhindert merden, fich in ben Beltenraum ju gerftreuen. Die Dicke biefer Sulle, ober mas richtiger ift, die Sohe berfelben, ift aber noch feineswegs genau ermittelt. Gewöhnlich nimmt man bie Linie, über welche hinaus feine Lichtbrechung mehr fatt: findet, als Grenze der Utmofphare an, deren Sohe bann ca. 10 Meilen betragen murbe. Berichiedene Gelehrte ber: legen bagegen, und zwar mit Recht, ihr Ende dorthin, wo bie Angiehungefraft ber Erbe von ber Centrifugalfraft uber: munden mirb, mo alfo die Lufttheilden an ihrer Berftreuung in ben Beltenraum nicht mehr gehindert werben; dies findet in einer Entfernung von 4820 Meilen von ber Erbe ftatt. Gefest, die Dichtigkeit ber Utmofphare mare in jeder Sobe bie gleiche, fo murde die Bestimmung ihres Endpunktes burdy: aus feine Schwierigkeiten machen, und bie Entfernung beffelben von ber Erbe 1 Meile betragen. Bekanntlich vermindert fich aber bie Dichtigkeit, je hober man emporfteigt, fo baß alfo biefe Unnahme ihre Unhaltbarkeit in fich tragt.

Gehen wir nun zur Zusammensegung ber Luft über, so muß ich vor Allem betonen, baß fie nicht eine chemische X.

Berbindung, sondern nur ein mechanisches Gemenge von Stickftoff und Sauerstoff ift, welche beiden Gase im Berhältnis von 79,2:20,8, auf das Gewicht bezogen, oder von 77:23, auf das Bolumen bezogen, auftreten. Dies sind jedoch nicht die einzigst Bestandtheile, sondern es sinden sich immer noch Wasserbampf, Kohlenfäure, Kohlenwassertoff und Ammoniak beigemengt, wie auch nach Gewittern eine beträchtliche Quantität Salpetersäure. Ueber die Zussammensehung ber Luft haben besonders A. von Humsboldt, Gapelussen, Biot und de Marti umfassend und genaue Untersuchungen angestellt und überall daffelbe Resultat erhalten, auf den höchsten Bergen sowohl wie in der Ebene, unter dem Acquator wie unter dem Polarkreise, über dem Meere wie über dem Festlande.

Dowohl ich die Kenntnif der Eigenschaften und Des Wefens der beiben Sauptbestandtheile der Luft voraussegen kann, will ich sie boch hier kurg ermannen.

Der Sauerstoff, Orngen, in der Chemie mit O bezeichnet, bat bas specifische Gewicht von 1,1026, wenn wir bas abfolute ber Luft = 1 fegen. Er ift ein geruch : und farblofes Gas, bas fich von allen anderen badurch unter: fcheibet, bag es allein im Stanbe ift, bas Berbrennen gu unterhalten; benn biefe Erfcheinung ift ja nur eine Berbindung bes betr. Rorpers mit Sauerftoff, eine Oppdation. So ist auch die thierische Wärme nur eine Folge dieses Borganges, indem fich ein Theil bes eingeathmeten Sauer: ftoffes mit Roblenftoff, Carbon (in ber Chemie mit C bezeichnet), den das Blut abgiebt, ju Rohlenfaure, CO2, verbindet. Diefe Roblenfaure, ein Bift fur den thierifchen Drganismus, wird ausgeathmet und von den Pflangen, benen fie jum Badisthum unentbehrlich ift, aufgenommen, mahrend biefe wieder ben reinen Sauerftoff ber Luft, me= nigstens am Lichte, von fich geben. Go befteht zwifchen Thier = und Pflangenwelt ein munderbar mechfelfeitiger Mustaufch, ber ihnen ihr Dafein ermöglicht. 1

Der Stickstoff, Nitrogen, wird mit N bezeichnet und hat bas specifische Gewicht 0,976. Dieses Gas ift, wie ber Sauerstoff, geruch = und farblos, unterscheibet sich aber von biesem baburch, baß es ganz unfähig ift, bas Berbrennen, also auch bas thierische Leben zu erhalten, welche Eigenschaft ihm auch seinen Namen im Gegensat zum Sauerstoff, ber "Lebensluft", verschafft bat.

3ch führte an, bag bas fpecififche Gewicht fur 0 = 1,1026, fur N = 0,976 ift, wenn wir bas abfolute ber Buft = 1 feben. Die Berechnung biefer Bablen ift, wenn es nicht auf miffenschaftliche Benauigkeit ankommt, febr ein: Dir wiegen einen mit gewöhnlicher atmofpharifcher Luft gefüllten Glasballon, pumpen bann biefelbe aus ibm heraus, wiegen ben leeren Ballon und gichen bie lettere Bahl von der erfteren ab. Bare g. B. bas erftere Gewicht = M, bas lettere = N, fo ift M-N bas Gewicht ber im Ballon enthalten gemefenen Luft. Satte diefer nun einen Inhalt von 4 Rubilfuß, fo ift M-N bas Gewicht eines Rubitfuges Luft, und gwar beträgt diefes bei ber Froft= temperatur und dem Barometerftand von 28" ca. 2,78 Loth. Diefe Berechnung ift aber, wie ichon ermahnt, feine miffenfchaftlich genaue, benn bei einer folchen muffen noch ver-Schiedene Factoren in Betracht gezogen werden, wie g. B., daß die Luft nie vollständig aus dem Ballon entfernt werden fann, daß ferner die Luft immer Bafferdampf ent: halt 2c. 2c.

Bill man nun bas specifische Gewicht eines Gases bez rechnen, so ermittelt man sein absolutes Gewicht auf die angegebene Weise und bividirt dieses durch das absolute Gez wicht eines gleichen Bolumens atmosphärischer Luft.

Bermoge ihres Gewichtes brudt naturlich die Luft auf alle von ihr eingeschloffenen Korper, und zwar ift biefer Drud gleich bem Gewichte einer Quedfilberfaute, beren Bobe = 28", und beren Grundflache gleich ber gebruckten Flache ift. Auf biefes wichtige Gefet tam man burch ben torris cellischen Berfuch. Kullt man nämlich eine an bem einen Ende verschloffene Gladrohre von 30" Lange mit Qued: filber und taucht diese mit dem offenen Ende in ein eben= falls Quedfilber enthaltendes Gefag, fo wird bas Qued: filber in der Rohre foweit finten, bis fein Spiegel 28" über bem Niveau bes Quedfilbers im Gefage fteht, b. h. alfo, die Luft drudt mit einer Rraft auf die Deffnung ber Röhre, die bem Gewicht ber 28" hohen Quecffilberfaule gleichkommt. Diefes Bewicht beträgt aber 141/2 Pfb. auf ben Quadratzoll, da ein Rubifzoll Baffer 12/9 Loth wiegt und bas specifische Gewicht bes Quedfilbers = 13,6 ift. hieraus fann man nun auch den Drud berechnen, welchen bie Luft auf ben Rorper eines erwachsenen Menfchen aus: ubt, und ber fich auf 34,300 Pfd. beläuft. Dag wir aber biefen Druck nicht bemerken, liegt in bem Gegendrucke, ben bie in unferm Rorper enthaltenen Luftmengen und Stuffigfeiten fteigen. Steigen mir aber auf bobe Berge, mo ber Luftbrud ein geringerer ift, so macht fid) ber Gegenbrud auf fublbare Beife geltenb.

Bringen wir nun an der erwähnten torricellischen Röhre eine in 28" getheilte Scala an, so bemerken wir bald, daß sich die hobe ber Quecksieberfaute nicht gleich bleibt, sondern bald weniger, bald mehr als 28" beträgt. Außer daß biefe Erscheinung eintritt, wenn wir auf hohe Berge ober in's Thal fteigen, können wir sie auch noch an einem und bemselben Orte beobachten.

Auf diese torricellische Robre grundet sich eines unserer wichtigsten phosikalischen Instrumente, das Barometer. Gine Beschreibung desselben zu geben, halte ich für überflüfsig; dagegen will ich die wichtigsten Arten desselben namhaft machen, nämlich das Gefäß= und heberbarometer, die Barometer von Horner & Kortin und das Rabbarometer von Hook.

Der Stand bes Queckfilbers im Barometer erleibet also nicht nur bei dem Wechsel des Ortes Beränderungen, sondern auch auf einem und demselben Standpunkte, und biese zefallen in unregelmäßige und regelmäßige. Die ersteren nehmen zu, je mehr man sich den Polen nähert, und je weniger hoch man sich über dem Meeresspiegel befindet; daz gegen sind sie auf hohen Bergen und in den Tropen so underbeutend, daß man sie = 0 sehen kann. Bei den regelemäßigen oder periodischen Schwankungen unterscheidet man wieder jährliche und tägliche. In Bezug auf erstere zeigt der Sommer größere als der Winter; bei den tägliches sieden Queckfilber am tiessten zwischen zum 10 Uhr Thends, am höchsten zwischen 3 und 4 Uhr früh und 4 und 5 Uhr Nachmittags.

Die Benutung des Barometers als Wetteranzeiger gründet sich darauf, daß es vor Beginn des Regens fällt, dagegen bei trockenem Wind und heiterem himmel steigt. Diese Erscheinung erklärt sich dadurch, daß die in der Luft schwebenden Dunstbläschen nur so lange einen Druck auf das Quecksilber ausüben, als sie sich im ausbehnsams slüssigen Aggregatzustande besinden, als der Druck eben in demeselben Augendlicke aufhört, in denen sie sich zu Tropfen verzeiben, so fällt das Quecksilber beim Sübs und Südwestswind, weil beide mit Dämpsen gesättigt sind, die in unsern Wreiten eine Condensation ersahren; dagegen steigt es bei Nordosts und Ostwind, weil beibe über große Landstrecken hinziehen, ohe sie zu uns kommen, und beshalb als trockene, die Verdunftung befördernde Winde auftreten.

Die Abnahme des Druckes der Luft ist eine stetige, d. h, wir muffen in einer hochgelegenen Gegend weiter emporssteigen als in der Ebene, um dis Barometer 3. B. um 1" fallen zu lassen. Bur Berechnung dieser Abnahme bebient man sich verschiedener Formeln und Gesetze; am einzschiften ist die folgende Methode, die vollständig genügt, wenn sie auch auf wissenschaftliche Genausgkeit keinen Unspruch macht. Um Meeresufer ist der Stand des Quecksischer 28" oder 336"; um das Quecksischer 1" fallen zu lassen, reicht eine Höhe von 75' bin; die Höhe der Quecks

filberfäule beträgt also bei einer Erhebung von 75' über dem Meeresspiegel 335'''. Soll diese aber auf 334''' herabsinken, so muß man höher steigen als 75', da sich die Dichtigkeit der schoon durchstiegenen zu der noch zu durchzsteigenden Luft wie 336: 335, ihre Höhen also wie 335: 336 verhalten; die Höhe der erst durchlausenen Luftschicht war = 75', also ist die der zweiten  $\frac{336.75}{335} = 75_{,23}$ . Sehen wir dies fort, so erhalten wir solgende Tabelle:

$$\frac{336}{334} 75' = 75_{,45}$$

$$\frac{336}{333} 75' = 75_{,66}$$

$$\frac{336}{x} 75' = x'$$

und enblich

Das Barometer ist uns also ein bequemes Mittel, die Höse eines Berges, eines Ortes leicht zu bestimmen. Bu biesem Iwede hat man auch das Thermometer vorgeschlagen, da der Siedepunkt des Wassers um so niedriger ist, je höher man emporsteigt; so liegt er z. B. auf dem Montblanc, bessen höhe in runder Zahl 14,850' ist, dei 69,3° R. Doch ist diese Methode, aus dem Siedepunkt des Wassers auf die Höhe zu schließen, nicht immer zuverlässig.

Außerdem hat die Dichtigkeit der Luft noch Einfluß auf die Verbreitung der Warme, des Lichtes und des Schalles, sowie auf die Stätke des letteren. So ift er um so stärker, je bichter die Luft ist, in welchem Falle er sich auch weiter verbreitet; geht er dagegen aus einer Schicht in eine andere, die mehr oder weniger dicht ift, so wird er geschwächt. Den Einfluß auf Warme und Licht werden wir weiter unten bestrachten.

# 2. Wassergehalt der Atmosphäre und die mässerigen Lufterscheinungen.

Wie bereits erwähnt, enthalt bie Utmosphare immer Baffer in der Gestalt von Dampf, und zwar entspricht die Menge besselber ber Temperatur; ist diese eine hohe, so kann die Luft mehr Wasser absorbiren, als bei einer geringeren Rühlt sie sid, ban ab, so verbichten sich bie bis dahin unsichtbaren Baffertheilchen, und es bilden sich Wolken und Nebel, bei noch größerer Abkühlung und Verbichtung Reif, Thau, Regen, Schnee und Sagel.

Die Bestimmung bes atmosphärischen Wassergehaltes bilbet einen besonderen Theil der Physis, die Hygrometrie, um beren Ausbildung sich vor Allen Saufsure und Deluc verbient gemacht haben. Die zu dieser Bestimmung angewandten Instrumente heißen Hygrometer und zerfallen in zwei Klassen, in solche, die sich auf die Absorption der Dampse burch feste Körper, und in solche, die sich auf das Wiedertropsbarwerden derselben gründen. Bon ersteren, die sich langer Zeit in Gebrauch sind, erwähne ich als ihren Zweck am besten erreichend das Hornshyrometer von Saufsure und das Fischbeinhygrometer von Deluc. Ich

vergichte jedoch auf eine eingehende Befprechung berfelben, ba fie mehr ober meniger von ber zweiten Rlaffe verbrangt find, beren 3med bie Beftimmung bes Thau : ober Conbenfations: punktes ift, b. f. ber Temperatur, bel welcher fich ber in der Atmosphäre befindliche Bafferdampf niederschlägt. Die beften diefer Urt find Daniell's Schwefelatherhngrometer, Muguft's Pfnchrometer und das Sngrometer von Le Ron. Betrachten wir bas lettere, als bas allereinfachfte, etwas Le Ron, fein Erfinder, nahm ein gewöhnliches Glas, um welches er einen ichmalen, untabelhaft polirten Goldreif legte, fullte diefes mit Baffer bon ber gerabe berr: schenden Temperatur ber Luft und gog zu biefem foviel von 0 " Temperatur , bis fich ber Goldreif befchlug. Die Tem= peratur, melde bas Baffer nun hat, ift ber Condenfations: punkt fur ben in ber Luft befindlichen Bafferdampf; er wird um fo niedriger fein, je trochener bie Luft ift; bagegen wird bei vollständiger Gattigung berfelben bie geringfte Erniedrigung der Temperatur des Baffers einen Niederschlag auf dem Goldreif verurfachen. Mus ber Spannfraft, Die die Bafferdampfe bei ber herrichenden Lufttemperatur und bei ber bes Condensationspunktes haben, mofur febr genque Tabellen aufgestellt find, berechnet man nun die Feuchtigkeit der Atmofphäre in Procenten.

Mus dem Gefagten geht blar berbor, bag ber Baffer: gehalt der Luft an den verschiedenen Orten ein fehr verfchiedener ift; in den Tropen muß er großer fein als in ben Polarlandern, über dem Meere großer als über ben Continenten. Er medfelt aber nicht nur mit dem Drt, fondern auch mit ber Tages : und Jahreszeit. Fur den atmofpha: rifden Baffergehalt im Commer bat man gwei Marima, um 9 Uhr fruh und 9 Uhr Abende, und zwei Minima, um 4 Uhr Nadmittage und vor Sonnenaufgang, beobach: tet. Mit Sonnenaufgang fleigt bie Temperatur ber Utmofphare und vermehrt fich bemnach ihr Baffergehalt, welches aber bis 9 Uhr fruh auf die unterften Schichten befchrantt bleibt. Die junehmende farte Erwarmung bes Bobens verurfacht bon jest an eine auffleigende Luftstromung, die alle in ben unteren Schichten befindlichen Dunfte mit nach oben gieht, fo daß der Baffergehalt, tros der gunehmenden Berdunftung, immer geringer wird. Diefe nach oben gerichtete Stromung hort um 4 Uhr Dachmittags wieder auf, und es merben nun die unteren Luftichichten wieder die an Dunften reicheren, welche es auch bis 9 Uhr Abende bleiben, wo dann bie Temperatur ju gering ift, um die Berbunftung weiter unterhalten ju fonnen. Im Binter verhalt es fich etwas anders, der Baffergehalt hat taglich nur ein Maris mum und ein Minimum, erfteres um 2 Uhr Rachmittags und letteres bor Connenaufgang.

Was die jährlichen Beränderungen anbetrifft, so erreicht der Wassergehalt sein Minimum im Januar, sein Maximum im Juli; obgleich diese Behauptung der gewöhntichen Meinung schnurstracks zuwider läuft. Im Juli werden nämlich die Dunste durch die von der Hige auf 11,626 Millim.

erhöhte Spannkraft so ausgedehnt, daß wir sie nicht bemerken, mährend im Januar ihre Spannkraft durch die Kätte auf 4,509 Millim. heradzedrückt wird. Dagegen beträgt die relative Feuchtigkeit, d. h. der Wassergehalt, auf die zur Sättigung der Utmosphäre nöthige Quantität bezogen, im Januar 85, im Juli dagegen nur 66,5, so daß uns natürlich der erstere Monat viel seuchter erscheint als der lettere.

Belden Ginfluß der Baffergehalt der Utmofphare er: ftens auf bas Rlima bes Lanbes hat, wie er aber zweitens auch auf den Charafter feiner Bewohner einwirft, Davon gab Defor in ber fdmeigerif den Naturforfderverfammlung im Jahre 1853 ein Beifpiel an den Bewohnern der Ber: einigten Staaten von Nordamerifa. Ich fann bier nicht naber barauf eingeben, und verweife ben geehrten Lefer auf ben unter bem Titel: "bas Rlima ber Bereinigten Staaten und fein Ginflug auf Lebensart und Sitten" im 3. Jahr: gange ber "Ratur" abgedruckten Muffat. Rur etwas will ich hervorheben. Die nervofe Reigbarteit der Nordamerifaner und ihre garten Formen haben allein ihren Grund in der Trodenheit der Atmosphare. 3mar ift der mafferige Rieder= fchlag in ben Bereinigten Staaten viel betrachtlicher, als in ben unter gleicher Breite gelegenen Theilen Guropa's; boch tritt in ihnen ber gewöhnlich herrichende Gudwestwind, melder feiner Feuchtigkeit, Die er von bem Stillen Dcean mitgebracht hat, an den Weftabhangen der Cordilleren entlediat wird, ale trockener und Alles austrocknender Wind auf, mahrend er bei und als ber Regenfpender angefehen merben muß.

Gehen wir nun zu ben mafferigen Lufterscheinungen im Speciellen über, also zur Besprechung bes Thaues, Reife, ber Wolken, bes Regens, Schnees und bes Sagels.

Die Entstehung bes Thaus beruht auf ber Barmeausstrahlung bes Bobens und ift folgendermaßen gu erfla: ren. Babrend des Tages wird ber Erdboden mit ben' ibn bebedenden Gegenftanden mehr erwarmt ale bie Luft; er gibt aber auch mahrend ber Racht feine Barme um fo leichter und ichneller an die ihm junachstliegenden Luftschichten wieber ab, erwarmt alfo biefe und fühlt fich felbft ab. Die Folge bavon ift, bag ber Baffergehalt der mit ihm in Berührung fommenden Luft eine Condenfation erfahrt, fich zu Eropfen verbichtet und einen Niederschlag bildet. Diefen Riederschlag nennen wir Thau. Richt jeder Rorper und nicht jebe Bodenart wird aber gleichmäßig von Thau benebt, fondern am meiften bie guten Barmeleiter, am menigften die ichlechten; zu erfteren gehoren vor Ullen bie Pflan: gen, ju letteren ber nachte Erbboden. Die Thaubildung fann aber nur bei heiterem Simmel und ruhiger Luft vor fich geben. Ift ber Simmel bedeckt, oder ift die Luft febr bewegt, fo wird bie Barmeausstrahlung des Bodens theil: weis ober gang verhindert; Thau fann alfo gar nicht ober nur in befchranktem Mage entstehen. Die Thaubilbung ift am bebeutenbften in ben Eropen und an Meerestuften und

nimmt ab mit ber Entfernung vom Aequator und vom Pole. Mit diesem Sat scheint die Angabe, daß Thau auf kleinen, inmitten großer Deane gelegenen Inseln gar nicht fällt, in directem Widerspruch zu stehen. Die Sache wird aber sofort klar, wenn ich daran erinnere, daß der Untersschied der Tages: und Nachttemperatur auf solchen Inseln = 0 ist, daß ja also die Bedingung der Thaubildung gar nicht da ist.

Ift die Marmeausstrahlung des Erbbodens fo bedeutend gewesen, daß die Temperatur desselben dis auf 0° herz abgesunken oder sogar noch geringer ist, was besonders im Frühjahr und Herbst der Fall ift, so gefriert der Thau und entsteht das, was wir Reif nennen.

So einfach und alle biese Gesetze ber Thau: und Reifs bilbung erscheinen, so hat doch das Aufsinden derselben viele Gelehrte Jahre lang beschäftigt; ich will nur die Namen Wells und Pictet erwähnen. —

Nebel und Wolken sind eine und dieselbe Erscheinung; sie sind beibe gleichartige Berdichtungen des atmosphärischen Bassergehaltes und unterscheiden sich nur dadurch von einzander, daß erstere in tieseren, lettere in höheren Luftschichten zur Erscheinung kommen. Die Beranlassung zu bieser Berbichtung kann eine breifache sein, entweder die Berminderung der Temperatur der betreffenden Luftschicht, oder die Berminderung des Raumes, den die Dämpfe beanspruchen, um im ausdehnsam suffissen Aggregatzustande bleiben zu könen, oder endlich die weitere Zustührung von Wasserdimpfen in eine schon damit gesättigte Luftschicht.

Nach dem Vorgange des englischen Physikers 2. Ho : ward nimmt man jest 3 Hauptwolkenformen an, die unter sich wieder 3 Nebenformen bilben. Die Hauptformen sind:

- a) Cirrhus ober Feberwolke, von garter, flodiger Form und meiftens weißer Farbe;
- b) Cumulus ober Haufenwolke, die bichteste aller Bolkens formen, die, wenn sie in großen Maffen auftritt, ges wöhnlich das Aussehen eines Gebirges hat; sie ist die characteristische Wolkenform des Sommers;
- c) Stratus ober Schichtwolke, die in ber Form große Nehnlichkeit mit Circhus hat, aber ungleich bichter und von dunklerer Farbung ift. Während der Nacht fenkt fie fich bis zur Erdoberfläche herab, bildet also Nebel, steigt dann nach Tagesanbruch mit zunehmender Temperatur wieder empor und löst sich gewöhnlich gegen Mittag vollständig auf.

Die Schichtwolke geht in der Regel in die Regenwolke, Nimbus, über, die in den verschiedensten Formen zur Erscheinung kommt. Außer dieser Rebenwolkensorm find noch bie zwei anderen zu erwähnen, nämlich die Uebergangsform zwischen Cirrhus und Cumulus, Cirrho-Cumulus, die serige Haufenwolke oder die sogenannten Schäschen, und zwischen, Cirrhus und Stratus, Cirrho-Stratus, die sederige Schichtwolke.

Die Karbe der Bolfen wird durch die Maffe und Dich: tigfeit berfelben und burch ihren Stand jur Sonne bebingt. Je ftarter und bichter eine Bolte ift, eine besto buntlere Karbe muß fie annehmen, wie 3. B. die Gemitterwolfen, beren Machtigfeit auf 800 - 1200' gefchat wird. Steht eine Bolfe gerade gwifchen ber Conne und dem Beobachter, fo muß fie biefem naturlich heller erfcheinen, als wenn fie feitwarts ftande, u.f.m. Die rothe und gelbe Farbung, welche Bolfen beim Mufgang und Untergang ber Conne annehmen, hat ihren Grund in ber verfdiebenen Bredbarfeit ber Strab: len, worauf ich bei ber Befprechung ber Lichterscheinungen gurudkommen merde. Die Entfernung ber Bolfen von ber Erdoberflache ift febr verfchieben und hangt von ihrer Große, befonders aber von der Temperatur der Utmofphäre ab. Um höchsten schweben die Cirrhus, beren Entfernung 20-36,000' betragen mag, bann folgen die Cumulus mit 3 - 10,000' und endlich Stratus und Nimbus mit nur 1-5000' Ent: fernung.

Berbichten sich nun die bie Wolken biltenben Dunstebläschen noch weiter, so entstehen Tropfen, die wegen ihres größeren specifischen Gewichtes zur Erbe fallen und hier, so nach ber Temperatur ber zu burchlaufenden Luftschichten, als Regentropfen, Schneeflocken oder Hagelkörner auftreten. Ift die Lufttemperatur über dem Gestierpunkte, so entsteht Resgen, den man nach der Heftigkeit, nach seiner Berbreitung über die Erdoberfläche und nach der Größe der Tropfen als Staubregen, Plagregen, Wolkenbruch und Strichtegen bezeichnet.

Der Staubregen wird, wie ichon aus bem Namen bervorgeht, von kleinen, feinen Tropfen gebildet, die einer nur wenig von der Erde entfernten Wolke entstammen. Er bilbet fich also meistentheils aus Nebel, wie meine Lefer ja fcon oft felbst beobachtet haben werben.

Der Plattegen, ber gefürchtete Sterenfried ber "Sommerfonntag-Nachmittagsaueflüge", hat seine Wiege in hoher ren Luftschichten. In Folge ber hohen Temperatur ber Atmosphäre mahrend bes Sommers fteigen die Dünste zu bebeutenden Höhen empor. Erfahren sie nun eine Abkühlung, in Folge beren sie sich zu Tropfen verdichten, so haben biese mahrend bes weiten Weges zur Erde Gelegenheit, sich mit einander zu vertinden, so daß sie endlich bei uns in einem ungeheuren Umfange anlangen. Nach einer anderen Erkfärungsart, ber viele Gelehrte hulbigen, sind biese Tropfen nur in den unteren wärmeren Luftschichten geschmolzene Daggelförner.

Bon einem Wotkenbruch fpricht man, wenn bie einzelnen Tropfen gar nicht mehr zu unterscheiden sind, bas Waffer also in Futhen vom Himmel herabstürzt. Er enteftebt nur bann, wenn sich die ganze Utmosphäre im Zuftanbe ber Sättigung befindet und plöblich in einer der ober en Schichten durch Abkühlung eine Tropfenbildung verurssacht wird, so baß biese kalten Tropfen auch eine Berbichtung der Dunftmassen ber unteren Schichten bewirken.

Die Strichregen endlich haben immer Gewitterwoß en gur Geburtsstätte und treten besonders im Frühling und herbst auf, in welchen Jahreszeiten die atmosphärische Elektricität noch nicht die zur Entladung eines Gewitters erforderz liche Spannung erreicht hat. Sie berühren nur immer ein kleines Gebiet.

3ft bie Temperatur ber Luft = O ober noch barunter, fo gefrieren bie Dunftblaschen und bilben Gienabelchen von unenblicher Reinheit und Regelmäßigkeit, bie fich auf bem Bege gur Erdoberflache mit einander verbinden und bier ale Schneeflocken auftreten. Je falter die Luft ift, befto fleiner und fefter find diefe Flocken, beren Umfang und lockeres Gefuge mit ber Temperatur gunimmt, fo bag man aus gleichen, aber bei verschiedenen Temperaturen gefallenen Quantitaten febr verfcbiedene Quantitaten Baffer erhalt. Bei einem farten Schneefall, wo bie Flocken meiftens bebeutenden Umfang haben, fann man die ichonen Rroftalle, aus tenen fie gufammengefest find, nicht unterfcheiben, fon: bern bies ift nur moglich, menn fie bei ftiller Luft vereingelt fallen. Um die Bestimmung der Arnstallformen des Schnee's hat fich querft Replet und bann befonders ber Englander Scoresbn, beffen Name in ber Gefchichte ber Erforschung bes gretischen Meeres einen guten Rlang bat, verdient gemacht. Der Lettere allein hat über 100 verfchies bene Formen entbeckt, die aber alle einem und bemfelben Spfteme angehören, nämlich bem brei : und vierarigen ").

Was nun endlich ben Sagel anbetrifft, so sind über bessen Entstehung die Gelehrten selbst noch keineswegs einig. Was meine perfönliche Ansicht anbetrifft, so fällt diese mit der von F. Bogel in Frankfurt a. M. aufgestellten Sppothese zusammen, nach welcher die Dunstbläschen einer Wolke sich zu einem gewissen Punkte unter dem Gestierpunkt abkühlen können, ohne zu erstarren, wie man dies ja auch bei stillstehendem Wasser beobachten kann, dann aber die geringste weitere Abkühlung sofort eine massenhafte Eisbildung zur Folge hat, deren Produkt eben die Hagelekorner sind.

Es bleibt uns nun noch übrig, bie Bertheilung ber mafferigen Lufterfcheinungen auf bie verschiebenen Gegenden ber Erbe und bie Urfachen berfelben zu betrachten.

Was den Regen anbetrifft, so nimmt bessen Menge mit zunehmender geographischer Breite ab, so daß der meiste zwischen den Wendekreisen, der wenigste in den in der Rähe der Polarkreise gelegenen Theilen der gemäßigten Zone fällt. Zwischen dem tropischen Afrika und Finnland gilt das Verhältniß 6:1; bagegen gestaltet es sich zwischen dem tropischen Amerika und Finnland wesentlich anders, nämlich wie 9:1. Ebenso vermindert sich die Regenmenge mit der

<sup>&</sup>quot;) Die diesem Shitem gugeborigen Arpstalle baben 4 Aren; 3 berfelben find einander gleich, liegen in berfelben Ebene und ichneisen fich unter Winkeln von Gio. Die vierte Are, die entweder größer ober kleiner ift, flebt auf ihnen sentrecht.

Entfernung bom Meere. Geben wir bie in England fallende Menge = 1, fo ift fie in St. Detersburg nur 0,476; amifchen Curbafen und Bien fonnen wir bas Berhaltniß 1 : 0,5517 annehmen. Die Bahl ber Regentage bagegen nimmt mit ber Breite gu, vermindert fich aber ebenfalls mit ber Entfernung bom Meere. Go fommen bem fublichen Europa 120, dem nördlichen aber 180 Regentage gu; anbererfeits regnete es in Detersburg an 168 Tagen, in 3rfußt nur an 60 Tagen. Die Regenmenge ober überhaupt Die Menge bes atmofpharifchen Niederschlags, die ben Ge= birgen ju Theil wird, ift großer ale bie ben Chenen jutommende, weil erftere eine fortwährende Condenfation ber Dunfte verurfachen. In Europa feben wir bies befonders an bem fcandinavifchen Gebirge und an den Alpen. Babrend die durchschnittliche jahrliche Regenmenge in Wien bei 451' Sobe über bem Meeresspiegel nur 16" ift, betragt Die bes Sauptflockes ber Ulpen nach Berahaus 44", Die ber Sochberge des Gudabhanges 60", und die des Beftabfalles 41". Dies ift jedoch noch nichte im Berhaltnig gu ber Regenmenge, die in den Rhaffpabergen nordlich von Ralfutta fallt; fie beträgt bier jahrlich 600", movon 550" allein auf die feche Regenmonate fommen.

Den Einfluß ber Luftströmungen in biefer Beziehung habe ich ichon oben turg erwähnt und werbe bei der Besfprechung berselben nochmals darauf gurudtemmen.

Außerbein richtet sich die Menge des Niederschlages nach der Bobenbeschaffenheit und nach der Begetation der betreffenden Gegenden. Thon: und Lehmboden begünstigt ihn ganz besonders, während er in sandigen Gegenden sehr gerting ist, ja wenn diese eine bedeutende Ausbehnung haben, ganz unmöglich wird. Ift serner ein Land gut bedaut, ist es reich an Waldungen, so wird nie der atmosphärische Niesberschlag mangeln; andererseits sind aber besonders durch Austrotten der Wälder viele früher blühende Gegenden zu Wüsser umgewandelt.

Dies waren alfo die Factoren, die die Menge des Niesberfchlage eines Landes bestimmen. Faffen wir nun die versichiebenen Zonen in dieser Beziehung in's Auge.

In ben Tropen gibt es bekanntlich nur zwei Jahreszeiten, eine naffe und eine trockene, die ganz von der Stelt lung der Sonne abhängen. Steht diese nördlich vom Aequator, so herrscht auch in diesem Theile die nasse, in den stellich vom Aequator gelegenen Gegenden dagegen die trockene Jahreszeit; sicht die Sonne über diesen Stricken, also zur Zeit unseres Winters, so ist es umgekehrt. Mährend dieser nicht continuirlich, sondern er ist im Gegentheit auf gewisse Tageszeiten beschränkt. Humdoldt beodachtete auf seinen Reisen in den Aequinoctialgegenden Amerika's, daß der himmel bis Uhr früh vollkommen klar war, sich dann picklich bewöstlet, und daß sich nun der Regen bis 5 Uhr Nachmittags in Strömen ergoß; von dieser Stunde an hellte sich das Wetter wieder auf, der Abend und bie Racht waren schön

und flar. Alle biefe tropischen Regen treten immer in Begleitung von Gewittern auf, von beren Seftigkeit wir Bewohner ber gemäßigten Bone keine Uhnung haben.

In ben Tropen findet sich aber ein Strich, der täglich Jahr aus Jahr ein von Regenguffen der heftigsten Art heimzgesucht wird, nämlich die sogenannten Calmen, die sich zwischen dem 5. und 10° nördl. Br. erstrecken. Die Ursache bieser sortwährenden Regenzeit ift, daß hier die beiden Passate, der Nordost und Sudost, zusammentressen und sich ausgleichen. In Folge bessen benicht nach anderen Gegendeuren Massen bildenden Dünste nicht nach anderen Gegenden fortgesührt und so zertheilt werden, sondern sie blieden immer über ihrer Gedurtsstätte; sie steigen empor und werden ih den Ellteren Luftschichten sofort wieder verdichtet. Der himmel ist dennach immer mit Wolken bedeckt, der Regen stellt sich aber nur Nachmittags ein und ist immer von surchtbaren Gewittern begleitet, welche ihrerseits wieder die gefürchteten Wirbelfturme verursachen.

In Oftindien wird die Regenzeit nicht direct durch den Stand der Sonne bedingt, sondern sie hängt hier mit den Monsuns zusammen. Ich muß hier etwas vorgreisen und mittheilen, daß diese Winde der Richtung nach in zwei Ktaffen zerfallen, in den Südwest: und Nordost: Monsun; ersteret herrscht während der Zeit unseres Sommers, also von April die September, lehterer von October die März. Für die Weststüge Vorderindiens, Maladar, bringt der Südwest: Wonsun die nasse, für die Oftstüfte, Coromandel, die trockne Jahreszeit, während der Nordost: Monsun das Gezgentheil bewirkt.

Was die gemäßigten Zonen anbetrifft, so konnen wir diese in drei Bezirke eintheilen, in die der Sommers, herbstz und Winterregen, je nachdem der Regen in einer dieser Jahrredzeiten vorzugsweise auftritt.

Das Gebiet der Sommerregen umfaßt auf der nördztichen Hemisphäre das öftliche Nordamerika, das nördlich der Donau gelegene Deutschland, die nördliche Schweiz, Dänemark, das sübliche Scandinavien und den zwischen dem 40° und dem Polarkreis gelegenen Theil Asiens mit Ausnahme der Uferländer des Caspischen Meeres, den zwischen Amur und Spr gelegenen Landschaften und der Wisse Gobi; auf der südlichen das ganze Südamerika östlich von den Cordileren (soweit es selbstverständlich von gemäßigten Jone zusfällt), mit Ausnahme des Cap Horn.

Die herbstregen verbreiten sich über Frankreich, die pprenäische Salbinfel, Italien, die subliche Schweit, die europäische Türkei mit Griechenland, ferner über Holland, Belgien, England, Mittel und Nordscandinavien und die Kaukasusfustander.

Der Bereich ber Winterregen erstreckt sich über bas westliche und innere Nordamerika von  $23\frac{4}{2} - 55^{\circ}$ , über bie östlichen Uferlander bes Caspischen Meeres, und auf ber süblichen Halbkugel über ben westlich von den Anden gelegenen Theil Südamerika's von  $45^{\circ}$  nördl. Br. bis zum Cap Horn.

Außer biefen brei großen Bezirken nimmt man noch brei an, nämlich ben ber Serbst : und Winterregen, ben bes beständigen Regens, und brittens ben bes in unbedeutenber Menge ober gar nicht vorkommenben Regens.

Die herbst = und Minterregen treten besonders in bem Gurtel zwischen bem Mendefreis bes Steinbocks und bem 40° subl. Br., und zwischen 0° und 160° oftl. L. von Ferro auf, also in Sudafrika und Sudaustralien.

Bas ben beständigen Regen anbetrifft, so ist dieser auf zwei Diffricte vertheilt, die zwar demfilben Erdtheil angehören, aber an ben entgegengesehen Enden beffelben liegen; ber eine umfaßt die Gegenden des Eliasberges im außersten Bordwesten des amerikanischen Continents, ber zweite das gegen verbreitet sich über die im außersten Süden deffelben gelegenen Landschaften.

Regenlofe Diffricte gibt es vier, die allerdings jum größeren Theile ben Tropen angehoren und nur gum fleineren in die gemäßigten Bonen bineinragen. Der größte berfelben beginnt in Ufrifa unter 10 0 ofti. 2. von Ferro, giebt fich bann burch die Cabara, Rubien und Egrpten, über ben nördlichen Theil des Rothen Meeres nach Arabien und weiter durch Perfien und Belubichiftan bis gum 67 ofti. Lange, alfo bis ju geringer Entfernung vom Indus. In einer Breite von 100 treten nun fruchtbare Gegenben auf, bis unter bem 77° öftl. Lange ein zweites regenlofes Gebiet beginnt, meldes einen großen Theil der Mongolei umfaßt und als Bufte Gobi bekannt ift. Die zwei anderen regen: lofen Diffricte find nicht fo umfangreich wie die beiden vorigen und gehören ber neuen Welt an, und gmar findet fich ber eine in Merito und Californien, ber andere dagegen in Peru unter dem Ramen ber Utacama : Bufte.

Je naher wir den Polarkreisen kommen, in besto geringeren Maffen fallt ber Regen, in besto größeren aber ber Schnee, bis ber erstere jenseits ber erwähnten Linien ganz verschwindet und ber lettere die unbeschränkte Berrschaft einnimmt. Der Schnee tritt in allen Zonen auf, in ben Tropen naturlich und auf ben Gipfeln ber höchsten Gebirge als ewiger Schnee; mit biesem, ben wir bei der Betrachtung ber Schneegrenze berücksichtigen werben, haben wir es hier nicht zu thun.

Auf ber nördlichen Salbugel treten Schneefälle in den Tieffandern bis jum 30° nördl. Breite auf. Diefer Grad ift aber keineswegs als feste Grenze anzusehen, benn biese reicht in China bis zum Mendefreis herab, steigt dagegen auf der andern Seite des Stillen Oceans, also an der Mestküste Mordamerika's, bis zum 48. Breitegrad, und fallt auf dem Atslantischen Ocean ungefähr mit dem 42. Breitengrade zusammen. Auf der stüdlichen Salbkugel bildet der 47. Breitengrad bie Grenze. Die Menge des Schnee's und die Jahl der Schneetage ist nicht allein von der geographischen, sondern auch von der topographischen Lage des betreffenden Ortes abhängig.

Der hagel gebort hauptfächlich ben gemäßigten Bonen an; in ben Tieflandern ber Tropen ift er eine fehr feltene Erfcheinung, bagegen werben bie hochlander biefer Bonen, bie mit unferen Breiten gleiche Temperatur haben, öfters von ihm beimaesucht.

Der Nebel kommt in allen Zonen zur Erscheinung, besonders aber an den Kusten der Meere und auf diesen selbst und dann in den Gegenden, wo warme Meeresströme, wie der Golfstrom, sich mit kalten mischen; als Beispiele für den ersten Fall will ich nur England, Scandinadien, das Meer von Ochoek und die Behringsstraße, für den zweiten Kall Neufundland anführen. Dann treten sie auch noch in sabelhafter Massenhaftigkeit in der schon erwähnten Atacamas Wiffe auf; sie haben hier ben Namen Garna und wirken so befruchtend, daß das Land, trop des Regenmangels, keinneswegs eine obe Wüsse ist.

Die Erklarung der Bafferhofen ober Tromben merbe ich bei ber Befprechung der atmosphärischen Electricität geben.

#### 3. Die Warme und ihre Verbreitung.

Die Barme ber Erbe bat brei Quellen, benen fie ent: ftromt; bie Meußerungen gmeier berfelben find aber fo unbebeutenb, baß fie gar nicht mit in's Spiel fommen, und fo bleibt uns nur bie britte qu eingebenber Betrachtung übrig, namlich die Sonne. Gleichfam ale Ginleitung gu bem Folgenden laffe ich hier einige Gabe aus einem geiftreichen Bortrage Pb. Folln's folgen, ben berfelbe im Binter 1858 in Munchen hielt: "Benn von ben brei Quellen, aus benen bie Erbe ihre Barme bezieht, gwei ber Urt finb, baß fie nur eine conftante, für alle Orte ber Erboberflache gleiche und überdies eine nur weit unter bem Gefrierpunkt liegenbe Temperatur erzeugen fonnen, fo ift gemiß, bag bie Urfache ber mannigfaltigen Ubftufungen ber Barme, wie folche factifch an ber Erboberflache auftreten, in ber britten ber Barmequellen liegen muß. Die Temperatur bes planetari= fchen Raumes liegt noch unter ber Erftarrungstemperatur bes Quedfilbers, und ber Sigegrab bes Erbinnern bat, auch wenn er bie Temperatur gefchmolgener Lava überfteigt, fei: nen merkbaren Ginfluß auf bie Temperatur ber Dberflache. Die Erbrinde befist bereits eine Dicke von einigen Meilen, und mas von Warme burch biefe fcblecht leitente Schicht an bie Dberflache gelangt, fann bie Mitteltemperatur nicht mehr als um ben breifigften Theil eines Grabes ber hunderttheili: gen Scala erhoben. Done Sonnenwarme murbe baber alles organische Leben, welches jest bie Erbe tragt, rafth erloften, nach menigen Tagen mare fie unwirthbar und mit Gis uberjogen, und balb murbe bie Temperatur ihrer Dberflache fich nur menig bon ber eifigen Ralte bes Beltraums unterfchei: ben, und vielleicht mit jener übereinstimmen, die die ent: fernteren Planeten Saturn, Uranus, Reptun, eben megen ihrer großen Entfernung von ber Sonne , befigen."

Allerdings murde, wenn die Sonne aufhörte der Erbe ihre belebenden Strahlen zuzusenden, alles Leben auf diefer aufhören; dies wurde aber auch der Fall sein, wenn die Atmosphäre fehlte, benn nur diese macht die Sonnenwarme für die Erde nubbar.

Die von ber Sonne ausstrahlende Barme gelangt nicht in ihrer gangen Menge gur Erbe, fondern ein Theil berfelben mird von der Atmosphäre verschluckt oder absorbirt, und smar beträgt biefe 300 Theile, wenn wir die gange Barmemenge = 1000 feben. Die birecte Barme wird alfo von der Atmofphare jum größten Theile burchgelaffen. Unbere ift es mit berienigen, melde bie Erboberflache felbft erreicht, und die einestheils von diefer fofort reflectirt, anderntheils aber aufgenommen wird, um fpater, gewöhnlich Rachts, wieder ausgestrahlt ju merben. Diefe nun von der Erbe ausftrah: lende Barnie wird in ungleich größerem Dage abforbirt ale bie birecte Connenwarme, eine Folge bes Gefetes, baß Die Luft die von dunklen Korpern fommende Barme in größerer Menge abforbirt, als die von hellen ausgehende. Dies ift eine Urfache ber Erfcheinung, daß bie unteren Luft: fchichten eine hobere Temperatur zeigen, als die weiter von Eine weitere ift bie, daß die bichte ber Erbe entfernten. Luft eine geringere Barmecapacitat befist ale die dunne, b. h. bag, wenn man bie Temperatur eines gemiffen Bolumens Luft um eine Ungabt Brabe erhöht und fie bann über Eis geben läßt, bei einem gleichen Bolumen Luft, die aber bichter ift als die erft benutte, eine geringere Erwarmung nothig ift, um biefelbe Quantitat Gis jum Schmelgen ju bringen.

Satte die Erbe eine ebene, nicht durch Gebirge und Thaler durchbrochene Oberflache, die aus einem und demfelzben Mittel bestände, so murbe die Berbreitung der Barme sofort zu überblicken fein'; denn sie murbe nur von der Stellung der Sonne und der Dauer ihres Scheinens abhängen. Doch diese regelmäßige Bertheilung wird durch mancherlei Factoren, die wir nachher betrachten wollen, modissiert und zwar oft so weit, daß sie dem Unkundigen als eine ganz unregelmäßige, jeden Gesesses bare erscheinen mag. Doch bavon weiter unten.

Die Veranderungen, welche bie Temperatur ber Utmosphare im Laufe eines Tages und eines Jahres erleidet, und die burch ben Stand ber Sonne verurfacht werden, nennt man regelmäßige im Gegenfaß zu benjenigen, welche ihre Ursache in Gewittern, Stürmen u. f. w. haben, und die man als unregelmäßige bezeichnet.

Hatten wir uns jest an erstere. Die jährlichen sind unter den Tropen saft gar nicht zu bemerken, da hier die niedrigste Sonnenhöhe immer noch 66 ½ beträgt, von der höchsten also nur um 23 ½ adweicht. Da nun die Wirtung der Sonnensstrahen dem Sinus des Auffallswinkels proportional ist, dieser Sinus aber Winkeln angehört, deren Größe nur zwischen 66 ½ und 90 fchwankt, so dem hier natürtich nicht von jährlichen Schwankungen der Temperatur gesprochen werden, wie bei uns von Wärme

und Kalte, sondern biefe beschränken fich nur auf eine Berminderung der hiße. Unfere Jahreszeiten fallen also gang weg.

Je mehr man fich aber bon ben Benbefreifen entfernt, besto größer wird ber Unterschied zwischen ber größten und fleinften Sonnenhohe, ein Unterfchied, der fich in ben bedeutenden Temperaturidmanfungen mahrend eines Jahres fund: gibt, und der in unfern Breiten unfere Jahreszeiten bedingt. Rommen wir dann in Gegenden, die, ber gemäßigten Bone noch angehörend, an den Polarfreis grangen oder wenigstens in beffen Rabe liegen, fo bietet fich und eine eigene Erfchei= nung bar. Die Sonnenhohe wird immer geringer, bie jahr: lichen Temperaturschwankungen mußten alfo auch immer un= bedeutender werden, wenn die Dauer bes Scheinens ber Sonne Diefelbe mare ale bei une. Doch biefe ift im Commer un= gleich größer, in Petersburg 3. B. 181/2 Stunden, fo baß Die Differeng der hochften und niedrigsten Temperatur viel beträchtlicher ift als bei uns. Jenfeits des Polarfreifes ans bert fich aber bie Sache wieber. Eros ber Lange ber Tage bes Sommers ift es ber Sonne nicht möglich, bei ihrem niedrigen Stande in biefer Sahredzeit eine Temperatur gu erzeugen, die mit der bes Winters contraftirt, und es befchrantt fich ihre gange Wirkung bemnach nur auf eine Linderung ber Ralte.

Ich laffe hier eine Tabelle folgen, welche bie Unterichiebe ber mittleren Temperatur des heißesten und kalteften Monats unter verschiedenen Breiten verzeichnet, und die als Bestätigung bes Gefagten dienen mag: \*)

Quito	0 0	0 ′	n. Br.	1,40	R
Savannah	23°	43'	=	4,5	=
Merico	19°	704	5	6,3	=
Palermo	$38^{\rm o}$	15'	:	11,1	:
Rom	410	80'	=	13,7	:
München	$48{}^{\rm o}$	20'	=	15,6	5
Prag	$50^{\circ}$	15'	=	18,6	=
Moskau	$55^{\circ}$	804	=	23,5	:
Irkutsk	$52^{ \rm o}$	60'	=	30,3	=
Jakutsk	62°	50'	=	50,8	:

Was nun die durch die Sonne bewirkten täglichen Schwankungen der Wärme anbetrifft, so sind diese am besdeutenbsten in den Tropen, geringer in den gemäßigten 30-2 nen und sast o in den Polartändern. Die atmosphärtsche Temperatur hat im Laufe jedes Tages ein Minimum und ein Marimum, und zwar ersteres turz vor Sonnenausgang, letzters 1 bis 2 Stunden, nachdem die Sonne ihren höchessen betand erreicht hat. Daß das Marimum nicht mit biesem selbst zusammenfällt, hat seinen Grund darin, daß zu dieser Zeit die Wärmezusuhr noch größer als die Auststahlung ist, und sich beibes erst zur angegebenen Zeit gleiche

<sup>\*)</sup> Sie ift bem "Lehrbuch ber tosmischen Phopit" von Mulster (Braunschweig, "mit Atlas 4 Thir.) entnommen, welches ich meinen Lefern angelegentlichst empfehle.

steht. In ter gemäßigten Zone ift bie Differenz zwischen bem täglichen Minimum und Marimum ber Temperatur während bes Sommers größer, als während bes Wintere, weit die Sonne in ersterem eine größere Höhe erreicht, als in lesterem. Noch auffallender tritt dies in den Tropen auf; Barth erzählt in seinen "Reisen in Central-Afrika", baß er oft von Sonnenuntergang bis zu Mittag ein Steizgen der Temperatur von 8 — 43° C. (6,4—34,4°R.) beobachtet habe.

Gehen wir nun jur Betrachtung ber Factoren über, welche die Wirkungen ber Sonnenstrahlen in so mannige facher Weise modificiren und banach die Temperatur eines Ortes bestimmen. Wir können deren funf annehmen:

- a) bie Sobe über bem Meeresfpiegel;
- b) bie Lage in Bezug auf Meere;
- c) ,, ,, ,, Gebirge;
- d) bie Luftftromungen;
- e) bie Bobenbeschaffenheit.

Das ben erften Puntt anbetrifft, fo gilt im Allgemeinen bas ichon ermannte Gefes, bag fich bie Temperatur mit gunehmender Sohe vermindert. 2118 abfolut in jedem Kalle anmenbbar fann bies aber feinesmegs betrachtet merben. Es ift mobl zu beachten, ob die Meffungen am Abhange eines Bebirges oder auf einer Sochebene ausgeführt merben. Denn bie Utmofphare wird ja, wie ichon mehrfach ermahnt, weniger durch Abforption der directen Sonnenwarme ermarmt, ale vielmehr durch die Musstrahlung bes Erdbobens. Abhang eines feilen Gebirges fann nun aber nicht in bem Mage erwarmt werden, ale eine Dberflache, fann alfo auch nicht fo viel Barme ausstrahlen wie diefe; folglich erwarmt lebtere die Utmofphare in viel hoherem Grade als erfterer. Kerner tomint auch die Flachenausbehnung bes Plateau's febr mit in's Spiel; die Temperatur einer Sochebene muß bober fein ale bie einer tiefer gelegenen, wenn erftere einen Die Diefe großeren Klachenraum einnimmt als lettere. Berhaltniffe die Temperatur der umliegenden Begenden beeinfluffen, will ich jest an einem Beifpiele barthun. Muf bem Plateau von Peru erhebt fich ein Bergland, in bem bie hochftgelegene Stadt Potofi ift (13,540'). Bahrend in biefer Sohe noch viel Acterbau getrieben wird, hort in bem gwifden bem 18. und 19° nordl. Br. gelegenen Gebirge Merico's jede phanerogamifche Begetation fcon unter 13,600' auf. Die Urfache diefer bedeutenden Differeng ift, bağ bas Plateau von Peru 12,350' boch liegt und einen Kladenraum von 3600 - DR. einnimmt, mabrend die Sobe bes Plateau's von Merico nur 5-9000' und ber Klachen: raum nur 150 DM. betragt.

Ein weiterer Beweis, daß das oben ermähnte Gefet nicht immer anzuwenden ift, ift folgender. Pictet, ein Genfer Physiker, deffen Name mit der Erforschung der Gezfete der Thaubildung eng verbunden ift, hat beobachtet, daß bei wolkenlofem Himmel und stiller Luft ein entfernt von dem Boden in der Luft aufgehängtes Thermometer eine hö-

here Temperatur zeigt, als ein am Boben befindliches, und zwar beträgt die Differenz 2-3° C. (1,6-2,4° R.), wenn bas erste Thermometer 45-50 F. von ber Erbe entfernt ift. Davon aber abgesehen, können wir annehmen, daß in unsfern Breiten ein Steigen von 700-750 F. ein Fallen ber Temperatur um 1° bedingt.

Ueber bie Temperatur ber höheren Luftschichten sind unsfere Kenntnisse burch Luftschifffahrten, die im Interesse der Wissenschaft unternommen wurden, in mannigsacher Weise vervollständigt worden. Barnal und Birio beobachteten bei ihrer am 16. Juli 1850 unternommenen Luftschiffsahrt in einer Höhe von 23,000' eine Temperatur von — 39°C. (— 31,1°R.).

Gine bedeutende Abanderung erfahrt bie einem Orte feiner geographischen Lage nach eigentlich gutommenbe Tem: peratur durch feine Lage jum Meere. Dies hat feinen Grund in dem Unterfchiede, ben gand und Waffer in Begug auf Mufnahme ber Barme zeigen. Das Festland erwarmt fich fcnell und in bedeutendem Grade, ftrahlt jedoch ebenfo leicht und ichnell die aufgenommene Barme wieder aus. Bei bem Baffer findet bas Gegentheil ftatt; es ermarint fich fchwerer megen feiner gleichartigen Befchaffenheit, aber auch tiefer als bas Festland. Die naturliche Folge ift, bag große Baffer: maffen bedeutenden Ginfluß auf bas ihnen nabeliegende Reft: land ausuben. Die fich continuirlich entwickelnben Maffen von Dunft und die fich banad, bilbenben Bolfen reguliren Die Temperatur, b. h. fie ichugen bas Land im Sommer por ju großer Sibe, weil fie bie Barme ber Sonnenftrab: len theils reflectiren, theils abforbiren und nur einen fleinen Theil durchlaffen; fie fcugen es aber auch im Binter bor gu großer Ralte, weil fie berhindern, daß fich bie bom Boben ausstrahlende Barme in den Beltraum gerftreut, fie alfo diefem noch ju Gute fommen laffen. Milbe Binter und Sommer charafterifiren alfo biefes Seeflima; ben birecten Begenfag bilbet bas Continentalftima, welches die Ertreme in Dipe und Ralte barbietet.

Für beide Rlimate will ich ein Beifpiel anführen. In England, auf beffen Rlima allerdings noch ber Golfftrom. wie wir fpater feben werden, bedeutenden Ginfluß bat, fommt bem Januar eine Durchichnittstemperatur von 2,2 ° R., bem Muguft eine von 14,2° R. gu. Der Unterfchied ber Temperatur bes beißeften und fatteften Monate beträgt alfo nur 12 0 R. In Folge beffen gebeiben bier noch fubliche Pflangen, wie Morthen und Drangen, nur im Freien, ba fie eben nicht den Gefahren des Froftes ausgefest find; andrer= feite tommt aber ber Bein nicht gur Reife, weil diefer eine höhere Sommertemperatur als 14,20 R. verlangt. Rehmen wir jest bas norbliche Ufergelande bes Caspifchen Deeres und als Unhaltepunkt Uftrachan an, fo ift hier die Temperatur des Januar - 8,6 R., die bes Muguft 20,29 R., Die Differeng beträgt alfo 28,89 ° R. Unmöglich fonnen bier Mor: the und Drange im Freien gebeiben, ba fie bem eifigen Bin: ter jur Beute fallen murben; mohl ift aber bas Land im Stande, ben Wein zur Reife zu bringen und zwar einen Bein, ber nicht bes Feuers entbehrt; bie Lander zwifchen dem Casfpischen, Schwarzen und Mittelmeere find ja überhaupt bie Beimat bes Weinstockes.

Ich sagte aber, daß England zum großen Theile bem Golfstrom fein milbes Klima zu verdanken habe. Ich kann hier nicht näher auf diese und die übrigen Meeresströmungen eingehen, und erwähne daher nur kurz, daß der Golfstrom allein es ermöglicht, daß unfer Continent vom 50° ber Breite an noch bewohnbar ist; fehlte er, so wurden die nörblich von diesem Kreise gelegenen Länder eben solche Erdswüsten sein, wie die unter dieser Breite gelegenen Theile Nordamerisa's.

Bie ber Golfftrom die Temperatur Europa's erhöht, so bermindert die arktische Strömung die der Oftfufte Nordamerika's, die antarktische die der chilenischen und peruanischen Rufte.

Die Lage in Bezug auf Gebirge ift ber britte Hauptsfactor, welcher bie Temperatur eines Ortes bedingt. Liegt ein Ort am Nordabhange eines Gebirges, fo ift er ber ganzen Bucht bes falten Nordwindes ausgesetzt, dagegen ganz vom warmen Sudwinde abgeschlossen; feine Temperatur muß also viel geringer sein, als die eines am Sudabhang liegens den Ortes. Wir brauchen nur das nordastätigte Tiefland zu betrachten, welches das pragnanteste Beispiel ift.

Da ber Ginfluß der Luftftromungen fpater befprochen merben foll, fo bleiben une nur noch die Ginwirkungen ber allgemeinen Bobenbeschaffenheit und ber Begetation übrig. Bon allen Bobenarten wird Sand am meiften erwarmt, und merben alfo bie Orte, bie in fandiger Begend liegen, einer viel hoheren Temperatur ausgefest fein. Denn in demfelben Dage, in dem fich der Boden erwarmt, in demfelben wird er auch die Barme wieder ausstrahlen und die Utmofphare ermarmen. Liegt ein Drt in einem tiefen, nicht ju engen Thale, fo fann die Temperatur beffelben durch die fortmah: rende Musftrablung ber Seitenmanbe bis gu einer enormen In einer Gegend, die reich an Balbungen Sobe fteigen. ift, wirten biefe ale Barmeverminderer und gmar, wie Sum : boldt in feinen "Unfichten ber Ratur" fagt, auf breierlei Weife, burch Schattenfühle, Berbunftung und falteerregende Musstrahlung.

Dies waren also die die Temperatur eines Ortes bestimmenden Factoren. She ich nun zur Schilderung der Betweitung der Warme in horizontaler Richtung übergehe, will ich noch der in verticaler Richtung gedenken und die Schneegrenze als Ausgangspunkt nehmen. Fielen die vorher erwähnten Einflusse weg, so wurde die Schneegrenze eine halbe Ellipse bilben, die auf beiden Polen ausstände und über dem Aequator ihren höchsten Punkt hatte; da dies aber nicht der Fall ist, so bildet sie eine vielsach gekrummte Linie. Ihre höche hängt nicht, wie oft angenommen wird, von der mittleren Jahrestemperatur ab, sondern nur von der des heißesten Monats. Sonst würde sie in Irkutök schon

bie Ebene erreicht haben, benn biefer Ort hat im Sanuar bie Durchschnittstemperatur von — 8,25° C. (— 6,6° R.; bagegen ist die Temperatur bes August 14,2° C. (11,36° R.), bei welcher ber Schnee nicht mehr liegen bleiben kann.

Un Ruften reicht die Schneegrenze tiefer herab, ale im Innern ber Continente, weil an ersteren mehr Schnee fallt und größere Barme jum Schmelzen beffelben nöthig ift, bie größere Warme aber eben ben Ruftenlandern fehlt.

Die auf folgender Seite befindliche Tabelle, welche ich bem bereits erwähnten Berte von Muller entlehne, moge als Bestätigung bes Gefagten bienen und zu Bergleichungen anregen.

Eine feltsam erscheinende Angabe ift es, daß die Schneegrenze auf dem nörblichen Abhange des himalana 3400 Fuß höher liegen soll als auf dem süblichen. Dies ist jedoch wirklich der Fall, wie die Gebrüder Schlagintweit aufs Neue bestätigt haben, und hat auch seine natürliche Ursache, über bie sich hum boldt folgendermaßen ausspricht: "Die größere Erhebung, in der sich die Schneegrenze auf dem nördelichen Abhänge des himalana befindet, ist bedingt durch die Wärmeausstrahlung der anstoßenden Hochebenen, die Trockenzheit und Durchsichtigkeit der Utmosphäre und durch die geringe Schneemenge, die in kalter und trockener Luft gebildet wird."

Bon ber Schneegrenze ist aber wohl die Linie zu unzterscheiben, bis zu welcher herab überhaupt Schneefalle auftreten können. Diese Linie liegt im himalana in einer Höhe von 5000'; boch hat man auch Schneefalle in ber Höhe von nur 2300' beobachtet, bis jest allerdings nur zweimal in ben Jahren 1817 und 1847.

Bir haben nun die Berhaltniffe fennen gelernt, welche die Temperatur der Atmosphäre, d. h. auch die eines Ortes, bestimmen, und find ju ber Uebergeugung gefommen, bag Orte, Die unter gleicher geographischer Breite liegen, in ihren Temperaturverhaltniffen große Abweichungen aufweifen ton: nen, ja fogar muffen. Sch will nur noch zwei pragnante Beispiele anführen. Genua liegt unter 44° 24' Breite, Bufareft unter 44 º 27', Die Differeng ift alfo eine bochft unbedeutende; bagegen fommt Genua eine mittlere Sahres: temperatur bon 13,68° R., Bufareft nur die geringe von 6,38 R. gu. Welch' ein Unterfchied! Ale weiteres Bei: fpiel fuhre ich an : Salifar (Reu = Schottland) liegt unter 44° 39' Breite, Borbeaur unter 44° 45'; an ersterem Drte ift die jahrliche Durchschnittstemperatur 3,56 R., Die bes Januar - 5,3°, bie bes Auguft 16,9°; fur Borbeaur bagegen gelten beziehentlich bie Bahlen 11,13°, 4° und 18,3°.

Nachbem man durch das vielfach verbefferte Thermos meter in den Stand gesett war, genaue Meffungen und Beobsachtungen hinsichtlich der Temperatur zu machen, lag est sehr nabe, die Orte gleicher mittlerer Jahress, Sommers und Wintertemperatur durch Linien zu verbinden, um so ein übersichtliches Bild der Wärmeverbreitung auf der Erdoberssläche zu erhalten. Uber erst humboldt kam auf diesen

Gebitge	Breite	Untere Grenge		ratur im Niveau gleider Breite
		ewigen Schnees	des ganzen Jahres	tes Sommere
Morwegen , Rufte	. 70 1/4 ° M.	2220 p.F.	0,2° R.	5,0 R.
- im Innern	. 70-701/40	3300 :	_ 2,4 :	S,9 :
Island	. 65°	2890 :	3,3 =	9,6 =
Morwegen, im Innern	. 60-62°	4800 =	3,3 =	13,0 :
Albankette (Sibirien)	. 60° 55′	4190 :	- :	- :
Mordi. Ural	. 59° 40′	4490 :	0,9 :	13,4 =
Ramtfchatka	.: 56° 40′	4930 :	1,6 =	10,1 =
Altai	. 49 1/4 51°		5,8 =	13,4 =
Alpen	. 45 3/4 -46°	8350 :	8,9 =	14,- :
Raufafus (Elbrus)	43° 21′	10,380 :	11,0 =	17,3 =
Pprenaen	$42 \frac{1}{2} - 43^{\circ}$	8400 : ;	12,5 :	19,0 =
Aetna	. 37 1/20	8900 =	15,0	20,1 =
Nordl. Abhang   des Himalapa	{ 30 3/4 -31°	15,600 :	:	- :
Südl. :   Cio Symataga	,	12,200 :	16,2 :	20,6 :
Merico	. 19-1914	13,900 :	20 =	22,2 :
Abpffinien	. 13° 10′	13,200 =	:	
Sierra Nevada de Merida		14,000 =	22 =	22,6 =
Bulcan von Tolima	. 4° 46′	14,380 =	:	-
Quito	. 0 0 0'	15,320 :	22,5 :	22,8 =
Deftl.   Cordilleras von Chili	. 14 ½-18° €.	15,000 =	- :	- :
Chili, Andes der Rufte	. 41-44°	5630 :	- :	_ ,
Magellanstraße	. 53-54°	3480 =	4,8 =	1 8 :

Gebanken, burch beffen Ausführung bie gange Meteorologie und Klimatologie eine gang andere Gestaltung erhielt und erft gur Wiffenichaft murbe.

Birft man einen Blick auf Rarte ber Jahredifother: men, b. b. ber Linien gleicher mittlerer Jahrestemperatur, wie fie ber Mtlas des ermahnten Muller'ichen Berfes und manche andere Atlanten enthalten, fo wird es uns auffallen, baß fich biefe Linien in ben tropifden Meeren bem Meguator nabern, mabrent fie in benen ber gemäßigten und falten Benen einen weiteren Bogen nach Norden gu beschreiben. Die Utmo: fphare über ben tropifden Meeren ift alfo nicht fo marm als bie über bem unter berfelben Breite liegenden Reftlande, mabrent in ben gemäßigten und falten Bonen bas Gegentheil ber Fall ift. Man mird ferner feben, bag in biefen Bonen bie Ifothermen an ber Beftfufte ber Continente fich weit nach Rorden erstrecken, im Innern berfelben, fo gu fagen, mieber fallen und an den Ditfuften mieber fteigen, allerdings nicht in bem Mage, wie an ben Beftfuften. Bergleicht man bie Westfufte Nordamerita's mit ber Guropa's, fo jeigt fich ein auffallender Untericbied in ber Temperatur; Die Rotherme bon 0° erftredt fich an erfterer bis jum Gliasberg, bis c. 60°, an ber Beftfufte Europa's bagegen bis gum 70.0, alfo 10° meiter nordlich, eine Rolge bes Golfftromes.

Die fübliche Halbeugel erfreut fich im Allgemeinen einer gleichmäßigeren Barmevertheilung als die nörbliche, da auf ihr das Baffer vorherricht, und es fallen darnach die Fothermen bier mehr mit den Breitenkreifen gufammen. Nur die Ffos

therine von 16° geigt bedeutente Abmeichungen. Bmifchen Ufrifa und Muftralien lauft fie giemlich regelmäßig und fallt hier im Großen und Gangen mit bem 30 ° ber Breite qu= fammen; dagegen fteigt fie unter 70° meftl. E. von Ferro bis gur Breite von Lima, ca. 12°, empor, fentt fich bann wieder bis gur Breite von Porto : Mlegro (30°), und ffeigt im Atlantifchen Dcean unter 15° oftl. 2. von Gerro bis St. Belena (16°) empor. Der Grund biefes unregelmäßigen Berlaufes liegt in den Meeresftromungen, bie, aus ben antarctifden Meeren tomment, die Temperatur ber Beftfuften Subamerita's und Ufrita's fo berabbruden. Sumbolbt mar ber erfte, ber bies in Gubamerifa beobachtete; er fagt in feinen "Unfichten ber Ratur": "Die große Ruble, man modte fagen Ralte, welche einen großen Theil bes Jahres unter bem Wendetreife an ber peruanifchen Rufte herricht, und welche bas Thermometer bis 12 ° R. berabfinken lagt. ift, wie ich an einem andern Drte gu beweifen gebente, feineemegs Birtung naber Schneegebirge, fonbern vielmehr Rolge ber in Debel (Garna) eingebullten Sonnenfcheibe und eines Stromes talten Meermaffers, ber, in ben Gudpolar: landern erzeugt und von ED. ber an bie Rufte von Chili bei Balbivia und Concepcion anschlagend, mit Ungeftum gegen D. bis Cap Perina fortfest. Un ber Rufte von Lima ift die Temperatur bes Stillen Meeres 12,5 °R., wenn fie unter berfelben Breite außer ber Stromung 21° ift." Daß die füdliche Balbtugel übrigens falter ift als bie norbliche. wird und fofort flat, wenn wir die Bertheilung bes Rau: mes betrachten, ben bie beiben Sfothermen von 200 ein: 2 \*

fchliefen; der bei meitem größte Theil beffelben liegt auf ber nörblichen Salbkugel.

Je mehr man nach Rorben bormarts fchreitet, befto niedriger wird die Temperatur, und es muß alfo einen Punkt geben, mo die größte Ralte berricht. Huf ber nörblichen Salbfugel nimmt man aber nicht nur einen folden Punkt an, fondern zwei, von denen der eine in Uffen unter 790 ber Breite und 162° offtl. E. von Ferro mit einer Temperatur von - 13,6° R., ber andere in Umerifa unter 78° ber Breite und 37° westl. E. von Kerro liegt und eine mittlere Nahrestemperatur von - 16° R. hat. In Betreff ber Beftimmung ber Raltepole ber fublichen Salblugel find wir noch nicht fo weit, wie Schleiben in feinem neueften Berte über bas Meer fagt: "Fur ben Gubpel find unfere Renntniffe noch mangelhafter, und bie wohl der gleichmäßi= gen Meeresbedeckung jugufchreibende Regelmäßigfeit bes Berlaufes ber fich mehr an die Parallelfreife anschließenden Ifothermen lagt erwarten, bag bier nur ein Punkt bochfter Ralte - ob jufammenfallend mit dem Erdpol, bleibt zweifelhaft - aufgefunden werden wirb."

Bie nun Kältepole, nimmt man auch einen Barmesäquator an, ber jedoch nur zur kleinsten Strecke als einsfache Linie auftritt. So theilt er sich unter 5° L. östl. von Ferro in 2 kinien, von benen bie eine an einzelnen Stellen sich bis zum 25° nörbl. Br., die andere bis 15° sübl. Br. ausbehnt; wiederum ein Beweis dafür, daß die Demperatur ber nördlichen Halblugel höher ist, als die der füdlichen. Diesem Barmeäquator kommt eine Temperatur von 21° R. zu, während einzelne Gegenden des von ihm umschlossenen Raumes eine noch höhere ausweisen, z. B. ein Theil von Inner-Afrika 22° R. Er ist also nicht als die Rotherme der größten Bärme anzusehen, sondern als eine Linie, welche die wärmsten Gegenden der Erde einschließt.

Ebenso wie die Orte mittlerer Jahrestemperatur, so hat man auch nach dem Borgange humboldt's die gleiche Sommers und Wintertemperatur durch Linien verbunden, und die ersteren Jsotheren, die letzteren Jsothimenen genannt. Ferner hat man auch die Isothermen gleicher Monatsetemperatur gezogen. Die Isothermen des Januar sind auf dem Meere viel weiter nach Norden ausgebuchtet als auf dem Festlande, wo sie im Gegentheil bedeutend nach Suden herabgedrückt werden; mit den Isothermen des Juli dagegen ist es umgekehrt, ein Beweis, daß in diesem Monat das Festland wärmer ift als das Meer, während im Januar das Meer eine viel höhere Temperatur zeigt als das Festland.

#### 4. Die Luftströmungen.

Eins der wichtigsten Kapitel ber Meteorologie bilden bie Luftströmungen. So ausgebehnt unsere Kenntnig von ben Gesehen ihres Entstehens und Auftretens auch ift, fo weist sie doch noch manche Lucke auf, beren Ausfüllung wir ber Zukunft überlaffen muffen.

Die Urfache ber Luftströmungen ift, wie ichon oben ermant, die Marme, b. h. die Berichiebenheit in der Ermarmung ber Utmofphare. - Berfegen wir und einmal in Bebanken nach ben Tropen , g. B. nach bem aguatoriglen Gub: amerika. Jahr aus Jahr ein fallen bier die Sonnenftrab: len, wenn auch nur zweimal jahrlich genau fenerecht, boch menigstens unter einem Minkel von 66 2/3 auf. Die nas turliche Rolge ift, baß fich bier die Luft bedeutend ermarmen muß und, mas bamit gufammenbangt, fich beftreben wirb. ein größeres Bolumen angunehmen, ihre Dichtigkeit alfo gu verringern. Sobald bies aber gefchieht, wird von ben Dolen faltere, alfo auch schwerere Luft guftromen, um bas gestorte Gleichgewicht wieder herzustellen, mahrend die emporgeftiegene marmere Luft nach ben Polen bin abfließt. Ramen feine meiteren Kactoren in Betracht, fo mare bas Auftreten und bie Richtung ber Binbe febr einfach: auf ber norblichen Salbfugel murbe über der Erdoberflache ein falter Nordwind, in ben höheren Luftichichten ein warmer Gubwind herrichen; ber umgekehrte Kall murbe auf ber fublichen Salblugel fattfinden. Go einfach ift es nun aber nicht! Die Sauptmodification biefer Richtungen wird burch die Arendrehung ber Erbe von Best nach Dit herbeigeführt. Der Nordwind ber nördlichen Bemifphare, b. b. die untere Luftströmung, geht bom Norbpol nach bem Meguator, ober von Orten mit geringerer Rotationegefchwindigkeit nach folden, welche bie großte befiben. Je mehr er nach Guden kommt, befto mehr muß er alfo binter ber Gefchmindigkeit der Erdrotation gurudbleiben; ja enblich reicht dies nicht mehr aus, und er muß ber Bewegung ber Erbe bann gerade entgegen weben. Geine Richtung fchlagt alfo von Sud in Subwest und endlich in Best um, so baß er nicht mehr, mas bod ursprunglich ber Kall ift, aus Nord, fonbern gerabe aus Dft fomint. Co anbert fich ber Gub: mind, ber erft genau nach Norben, bem Meguator gu, meht, in Gubweft und endlich in Weft um, fo bag auch er nun aus Dft kommt, obgleich feine Wiege am Gubpol fteht.

Diese Winde, welche Jahr aus Jahr ein wehen, heißen permanente Winde oder Passate, und zwar der der nördelichen hemisphäre der Nordoste, der der stüdlichen der Schofte Passat. Auf dem Festlande können sie nicht in vollkommerner Regelmäßigkeit austreten, da ihre Richtung durch Gebirge, Ungleichmäßigkeit der Bodenerwärmung zc. abgeändert wird. Auf dem Meere fallen alle diese hindernisse weg; boch auch hier gibt es Ausnahmen. So z. B. weht auf dem zwischen Panama und Californien gelegenen Theile des Stillen Decans fortwährender Westwind, eine Folge der großen Erwärmung des merikanischen Plateau's.

Ungefahr unter bem Aequator werben bie parallel wehenben Paffate aufgehoben, und zwar burch bie emporfteigende starke Luftströmung, bie keine horizontale, wie ben Paffat, zuläßt. Man nennt biese Gegend bie Calmen ober ben aquatorialen Stillen Gurtel. Dem Namen nach ist zu vermuthen, daß hier fortwährende Binbstille herrsche, und biese Bermuthung ist auch insofern richtig, als keine Binde

bon bestimmter Richtung auftreten. Die Die Paffate auf bem Festlande meniger bemerklich und hervortretend find, fo auch bie Calmen. Ueber bem Meere fteigen aber bei ber herrichenden Connengluth ungeheure Mengen von Baffer: bampf in die Bobe und bilben Bolfen, die fich bald unter furchtbaren Gemittern wieder entladen. Durch bie Berbich: tung ber Dunftblaschen zu Tropfen entiteht eine augenblich: liche Leere in ber Atmofphare, in die fich bie umgebenden Lufttheilden fturgen, fo bag ju bem Schreden eines tro: pifchen Gewitters noch ber bes beftigften Sturmes fommt. Dbgleich biefe Sturme gang localer Urt find, fo merkt man ihren Ginfluß boch febr oft fogar noch in unferen Begenten und nennt beshalb die Calmen auch bie ,,große Better= boble." Die Ertreme berühren fich, bas ift ja eine befannte Thatfache. Die Lage ber Calmen gum Mequator ift verschieden; fie liegen theils nordlich von ibm, wie im It= tantifchen Dcean, theils fublich, wie im Indifchen Dcean, theils ju beiben Geiten, wie im Stillen Dcean. Diefe ungleiche Lage bat ihre Urfache in ber verschiedenen Gestaltung ber Ruften und in ber ungleichmäßigen Bertheilung von Land und Baffer.

Bis jest haben wir als continuirlich mehende ober permanente Binde nur ben unteren Paffat fennen gelernt; boch auch der obere Paffat gehört hierher. Diefer meht vom Meguator nach ben Polen, fommt alfo aus Orten ber größten Rotationegefchmindigfeit nach folden, die eine viel fleinere befiben. Er wird alfo ber Bewegung ber Erbe gleich: fam poraus meben, mabrend ber untere Daffat binter ibr jurudblieb. Mus ben Richtungen von Gub nach Nord und von West nach Dft einerfeits, und von Rord nach Gub, von Weft nach Dit andererfeits erhalten wir bie beiden refultirenben Richtungen Nordoft fur die nordliche und Gudoft für bie fübliche Balbkugel, bie fich endlich in reinen Dit ummanbeln; b. b. ber als Cubmind auftretente obere Paffat ber nörblichen Bemifphare wird allgemach gum Gubmeft und enblich gum Beft, wie auch ber als Nordwind auftretenbe Paffat ber fublichen hemisphare in Nordwest und West überfpringt.

Was die periodischen Luftströmungen anbetrifft, zu beren Betrachtung wir jest kommen, so mussen wir vor Allem
die Monsuns erwähnen. Die Monsuns sind eigentlich auch
nur Passate, und zwar die im Indischen Ocean auftretenben; sie ändern aber halbjährlich ihre Richtung, und zwar
wehen sie vom October die April aus Nordost, vom April
bis October aus Südwest. Die Erklärung diese halbjährlichen Umsprunges ist sehr einsach. Bom October die April,
also während des Winters unserer gemäßigten Zone, wird
Assen weniger erwärmt als das südliche Ufrika; es wird
deshalb eine Strömung der kälteren astatischen Luft nach
Südafrika einnrecken, die mit dem Nordosst- passat zusammensält und ihn versärkt. Bom April bis October tritt
der umgekehrte Fall ein: Assen ürbt dann dermaßen erwärmt,
das der Südost-Passat der füblichen hemisphäre aus seine

bisherigen Richtung abgelenkt wird, und vereint mit dem ebenfalls abgelenkten Nordost: Paffat als Subwest: Monfun auftritt. Der Bechsel dieser beiden Monfuns ist mit Drkanen und heftigen Gewittern verbunden.

Ebenfalls periodischer Natur sind die an den Küsten auftretenden Land: und Seewinde. Nach Sonnenaufgang erhebt sich auf dem Meere eine leichte Brise nach dem Festlande zu, die im Marimum der Tagestemperatur ihre größte Stärke erreicht und bis nach Sonnenuntergang wieder abenimmt. Es tritt dann eine kurze Windstille ein, dis sich ein leichter Wind auf dem Festlande aufmacht und wäherend der Nacht dem Meere zuweht. Etwas nach Sonenenusgang tritt wiederum eine kurze Mindstille ein. Der Grund dieser Erscheinung ist die starte Erwärmung des Festlandes während des Tages und die bedeutende Abkühlung, die es Nachts erfährt; nach Sonnenaus und Untergang ist die Temperatur des Festlandes der des Meeres gleich.

Bahrend bie permanenten Luftströmungen ihre Beimat in ben Tropenlandern haben und fich nach Gub und Rord nur bis jum 27° fublicher ober nordlicher Breite ausbrei: ten, feben bie veranderlichen vor Allem bie gemäßigten Bonen als ihr rechtmäßiges Gigenthum an. Die in allen Naturerfcheinungen Befehmäßigkeit herricht, fo auch in bem Schalten und Balten bes Binbes, bas uns allerbings febr oft gang regellos erfcheint. Jeber, ber biefen Gas bor eini: gen Decennien ausgefprochen hatte, murbe geradegu ausge= lacht worden fein; und boch ift es wirklich fo. Das Saupt= gefet ber Drehung bes Windes ift überdies fo einfach, bag man bavon überrafcht wird. "Der Mind breht fich wie ber Beiger ber Uhr." Dobe, biefer berühmte Berliner Meteo: rolog, hat es entbedt und in diefer ihn characterifirenben. furgen und pragnanten Form aufgestellt. Guchen wir uns die Urfachen diefer Drehung flar gu machen! Nehmen wir 3. B. an, ber Bind mehe jest gerade aus Rord, fo mirb er, wie oben erklart, bald in Rordoft und endlich in Dit umfchlagen. In unferen Gegenden ift aber ber obere marme Mequatorialftrom fo weit abgefühlt und perdichtet, daß er fich herabfenet und bem herrschenden Winde, in unferm Kalle bem Dit, ben Rang ftreitig machen fann. 3ft er ebenfo ftart als ber Dit, fo wird fich aus beiben Binben ber Suboft entwickeln, ber, wenn ber Gut immer ftarter mirb. in Gub übergebt. Mis Submind fann er fich aber in un: feren Breiten nicht lange halten, er wird fich vielmehr in Gudmeft und dann in Beft ummanbeln. Ift bann ber Nordwind wieder fart genug geworben, fo wird er ben Beft in Nordweft abanbern, ber bann wieder in Nord übergeht. Dies ift im Gangen die Drehung bes Windes in unferer Bone, die natürlich nicht immer fo glatt und rubig abgeht; febr oft fpringt ber Bind wieder gurud, besonders ber Dft burch Rorboft in Rord, und ber West burch Gubmeft in Gub, je nach ber Rraft ber Stromungen. Um langften halten Gubmeft und Norboft an, mahrend reiner Rord und Gub nur von furger Dauer find. Der Rorboft bringt uns

trocene und falte Witterung, ber Sudweft, der Berfundiger bes Rrublings, Regen und Barme.

Es bleibt une nun noch eine Rlaffe von Winden übrig, Die meiftens hochft unleidliche Buriche find, die fogenannten Buftenwinde, die theils nur in den Buften und ben ans grengenben gandern meben, theile fich aber auch über ent: ferntere Begenden verbreiten. Die erffcren find ihrer Natur nach Wirhelfturme und haben ihre Urfache allein in den Buften, fei es in benen Ufrika's, fei es in benen von Ufien ober Umerifa. Sierher gehoren, um nur die bekannteften und berüchtigtften anzuführen, ber harmattan Genegambiens, ber Chamfin Meanptens und ber Samum ober Smum Ara: biens. Befchreibungen biefer Binde find und werben noch beute foviel veröffentlicht, daß wir auf eine folche vergichten. Bas die zweite Abtheilung anbetrifft, fo ift diefe nur über Ufrifa und Gudeuropa verbreitet und hat ihre Urfache in ben Temperaturberichiedenheiten Diefer Erdtheile. Man fann fie wiederum in zwei Unterabtheilungen bringen, in folche, Die aus der Bufte, und in folche, die nach der Bufte mehen. Bu den erfteren gebort ber Fohn, bein die Alpen ihr verhaltnifmäßig milbes Rlima ju verdanten haben, die Lefte, Die befonders in Madeira auftritt, der Solano in Spanien, ber Sirocco (ober Scirocco) in Italien und Rlein:Ufien, die Levanteros in Andalufien. Bu ben letteren gehörig find gu nennen die Bora an der Offfeite Italiens, die Bife in Krant: reich und ber Miftrel ber Provence.

Saben wir im Borftebenden die leichteren ober mäßige= ren Luftströmungen betrachtet, fo bleiben uns nun noch bie beftigeren übrig, die Sturme und Dreane, deren Gefchwin: digfeit und folglich auch Gewalt eine oft unglaubliche Sohe erreicht. Bahrend ein magiger Bind in einer Stunde eine Meile gurudlegt, bewegt fich ein noch nicht gu heftiger Sturm in einer Stunde um 12 1/2 Meilen, ein fchwerer Dr= fan aber um 25 Meilen vorwarts. Fruhjahr und Berbft find besonders die Beiten, in benen diefe Orkane auftreten, und alle Zeitungen find bann voll von Berichten über bie von ihnen angerichteten ichrecklichen Bermuftungen. - Die Urfachen ber Sturme find diefelben wie die der Winde, laufen alfo auch auf ungleichmäßige Erwarmung ber Utmofphäre binaus. Das ficherfte Ungeichen eines berannabenden Sturmes ift bas bedeutende Kallen bes Barometers; und gmar tritt biefe Erfcheinung um fo greller ein, je mehr fich ber betreffende Ort dem Mittelpunkte bes Stutmes nabert, der fich auf unferer Bemifphare von Gudweft nach Nordoft vormarte bewegt. Bohiverftanden aber gilt das nur vom Mittelpunkt bes Sturmes! Die Luft bagegen ftromt von allen Geiten auf diefen Punkt gu, ber Sturm fpringt baber fortmabrend bon einer Richtung in die andere über. Er mird aber g. 23. erft in Freiburg im Breisgau, bann in Reutlingen, Rurnberg und Dresben auftreten. Ueber Die Art und Beife bes Buftromens der Luft nach dem Mittelpunete berrichen zwei einander gang entgegengefeste Unfichten : Die eine nimmt eine centrifugale, die andere eine centripetale Bewegung an. Die lettere, von dem schon ermanten Berliner Meteorologen Dobe ausgestellt, ift burch viele praktische Erfahrungen als die richtige bestätigt worden; aus ihr ergiebt sich die Schiffertegel, daß man, um aus dem Bereich des Orkans zu entemmen, diesem gerade entgegen fahren muß. — Die heffe tigsten und zugleich gefährlichsten Sturme sind die Tophuns im chinesischen Meere, die Hurricanes im weste indischen Archipel, die Tornabos am Senegal, die Travados am Cap ber guten hoffnung und die Papagaallos an ber Westelle von Mittele Amerika.

### 5. Optische Erscheinungen.

Die Einwirkungen ber Atmosphäre auf die von der Sonne ausgehenden Barmestrahlen haben wir bereite tennen gelernt; wir haben uns nun auch mit dem Einflusse zu
beschäftigen, den sie auf die Lichtstrahlen der Sonne ausübt, und mit den mannigfaltigen Erscheinungen, die sie
burch ihr Dafein, ihre verschiedene Dichtigkeit u. f. w. bebingt.

Im gewöhnlichen Leben wird die Luft fur vollkommen burchfichtig gehalten; bies ift fie aber feinesmegs. Man erinnere fich nur an bas allmatige Unbeutlichmerben und Ber: fcwimmen ber Contouren eines Gegenftanbes, g. B. eines Berges, um ben beften Beweis gu haben. In fleineren Mengen ift fie allerdinge, wie auch Baffer und Glas, burch: fichtig; auf ihre gange Daffe ift dies aber nicht auszudeh: nen. Ein fernerer Beweis ift, bag fie einen Theil ber burch fie hindurchgehenden Lichtstrahlen abforbirt, und gmar uns gefahr ein Kunftel, mabrend die übrigen 4 Kunftel theils reflectirt, theils durchgelaffen werden. Reigt fich die Sonne bem Borigonte gu, fo wird die Abforption eine viel größere, ba fie umgekehrt wie ber Sinus bes Einfallswinkels und birect wie die Dichtigfeit ber Luft gunimmt; bann wird bas Connenlicht fo gefdmacht, daß mir, ohne geblenbet gu mer: ben, in die Sonne feben tonnen. Diefe Ubforption bes Sonnenlichts ift eine Folge bes Gehaltes an Wafferdunft ber Utmofphare. Diefe erreicht beshalb ihren hochften Brad ber Durchfichtigfeit ba, mo biefer Behalt ein geringer ift, wie in den Eropen, in Buften und auf hoben Bergen. In biefen Gegenden ift barum auch bie unmittelbare Birtung ber Sonnenftrablen eine viel fraftigere als anderswo; benn weil bie Strahlen auf ihrem gaufe weniger reflectirt und abfor: birt merben, muß bie Belligkeit, ber Contraft gwifchen Licht und Schatten bedeutender fein, ale dort, mo die Luft reich: lich mit Bafferbunft angefüllt ift. Mit ber allgemeinen Tageshelle tritt aber ber umgefehrte Kall ein; Diefe ift eine Kolge ber fortwährenden Reflerion und Diffufion ber Son: nenftrablen durch die Dunftblaschen; in je größerer Daffe biefe auftreten, befto großer muß bann die Wirkung, die Tageshelle fein. Bon ber großeren ober geringeren Durch: fichtigkeit ber Luft hangt die Dauer und Intenfitat ber Dammerung ab. Bare die Luft vollkommen durchfichtig, fo wurde die Dammerung unmöglich fein; auf die größte Za:

geshelle murbe ohne Uebergang die bunkele Nacht folgen. Daraus folgt, daß sie in ben Tropen am kurzesten, an ben Polen am längsten sein muß, wie sich auch aus folgender Tabelle ergiebt:

unter 0° bauert sie 20 Minuten
,, 45° ,, ,, 40 ,,
,, 62° ,, ,, 1 Stunde
,, 72° ,, ,, 2 ,,

Nehmen wir eine kleine Quantität Luft, so erscheint sie uns farblos, und nur in ihrer Gesammtheit nimmt sie eine blaue Färbung an. Diese Färbung wird daburch versursacht, daß die Luft besonders die blauen Strahsen des gerlegten Sonnenlichts reslectirt, die übrigen dagegen meist absforbirt. Besindet sich aber der amsosphärische Wasserschaft in dem sogenannten Uebergangsstadium, was besonders Morgens und Abends der Fall ist, so werden nur die rothen und gelben Strahsen des Sonnenlichtes reslectirt, und auf diese Weise entsteht die Morgens und Abendröthe.

Bie jeder durchfichtige Rorper die auf ihn fallenden Lichtstrablen aus ihrer ursprunglichen Richtung ablenet, und ben Begenftand, von bem fie ausgeben, bem Beobachter in einer anderen erfcheinen läßt, fo thut dies auch die Luft. Die burch fie hervorgerufene Strahlenbrechung fann gmeis facher Urt fein, je nachdem die Strahlen von Simmels: forpern ober von irdifchen Begenftanden ausgehen; im erfteren Falle nennt man fie aftronomifche, im anderen terreftrifche Strahlenbrechung. In Folge ber aftronomifchen Strahlenbrechung feben wir fein Geftirn in feiner mahren Stellung, fondern immer erhöht, und gmar um fo mehr, je naber es fich bem Borizonte befindet. Gine Muenahme machen nur die Sterne, welche in unferem Benith fteben. Bur Erklärung biefer Erscheinung, wie auch ber auf ber terreftrifchen Strablenbrechung berubenden Luftspiegelung, muffen wir aber erft noch einen phyfitalifchen Gat fennen lernen. Diefer lautet: Geht ein Strahl aus einem bunne: ren in ein bichteres Mittel über, fo mirb er qum, im um: gekehrten Falle vom Ginfallelothe gebrochen. Das heißt: ber Punkt a (Fig. 1.) fendet einen Strahl aus, welcher AB in b trifft, in welchem Punkte er naturlich gebro: den wird. Da aber bas Mittel gwifden AB und CD bich: ter ift als bas, aus welchem er fommt, fo wird fein Brechungsminkel Eleiner ale fein Muffalleminkel. Da ferner Die Dichtigkeit ber Materie mit jeder neuen Schicht gunimmt, fo wird biefer Brechungewinkel immer fleiner merben, bis er endlich gleich Rull wird, in welchem Falle ber gebrochene Strahl mit bem Ginfallelothe gufammenfällt. Dann liegt aber nicht mehr bie Möglichkeit vor, daß er noch meiter gebrochen merbe, er wird alfo in biefer Richtung die übrigen Schichten bes Rorpers burchbringen, mogen biefe nun bichter ober bunner werben. Geht aber ber Strahl in immer dunnere Mittel über, fo wird fein Brechungewinkel immer großer , b. h. ber gebrochene Strahl entfernt fich im: mer mehr bom Einfallslothe (Fig. 2.), bis er endlich fo

schief auffällt, daß er nicht mehr gebrochen, sondern restectirt wird, und dann auf berfelben Seite wieder austritt, auf welcher er eingetreten ift.

Mit hilfe biefes Sabes tonnen wir uns fofort einige intereffante optische Erscheinungen erklaren, zuerst bie, bag wir teinen Stern, mit Ausnahme ber im Benith stehenben, in feiner mahren Stellung sehen. Der von bem Stern a (Fig. 3) ausgehende Strahl wird, ba er aus dunnen in immer bichtere

Mittel übergeht, immer mehr vom Einfallsloth gebrochen; ber Beobachter wird ihn natürlich nur in der Richtung des in der letten Luftschicht zurückgelegten Weges sehen, also nicht in a, sondern in a'. Je näher ein Stern dem Hortzont steht, desto deträchtlicher ist die Abweichung zwischen seiner wahren und scheindaren Stellung; ja es kann sogar ein unter dem Horizont stehendes Gestirn wurch diese Stradslendrechung unserm Auge noch sichtbar werden. Betrachten wir nur die Sonne. Obgleich sie sich noch 34' unter dem Horizont besindet, sehen wir doch schon ihren oderen Rand; gegeht für uns also eher auf, als dies ohne Strahlendrechung der Fall sein würde; und ebenso geht sie auch später unter, denn wir sehen ihren odern Rand noch, wenn er sich schon 34' unter dem Horizont besindet.

Eine andere durch die atmosphärische Strahlenbrechung hervorgerufene Erscheinung ist die Luftspiegelung, auch Rimmung und in Reggio an der Strafe von Messina Fata morgana genannt. Bei dieser terrestrischen Strahlenbreschung können zwei Fälle eintreten: entweder sind die unter

ren Luftichichten bedeutender ermarmt ale bie oberen, ober biefe zeigen eine großere Temperatur als die erfteren. Der erfte Fall tritt nur auf dem Festlande, der zweite nur auf bem Meere ein. Im erftern Kalle fieht ber Beobachter ben betreffenden Rorper in feiner naturlichen Stellung und unter ihm fein umgekehrtes Bild. Die Erklarung biefer Erfchei: nung ift fehr einfach. In bas Muge bes Beobachtere fal: len natuclich Strahlen, Die birect vom Rorper ausgeben. Undere fallen aber auch auf die unteren erwarmteren Luft: fchichten, fie werben immer mehr vom Ginfalleloth gebroden und endlich gang reflectirt. Der Beobachter fieht alfo erftens ben Rorper felbit, bann aber auch noch ein umgefehrtes Bild beffelben in ber Richtung bes reflectirten Strabie. Befondere fcon treten biefe Luftfpiegelungen in Megnpten auf, wo fie fcon manden Reifenben graufam getäufcht haben.

Im anderen Fall, wenn die oberen Luftschichten mehr als die unteren erwärmt find, sieht der Beobachter erft den Gegenstand selbst, und dann darüber ein ebenfalls verkehrteb Bild. Die von dem Gegenstand nach oben, also nach den dinneren Luftschichten gefandten Strahlen werben, wie im ersteren Falle, zulest ebenfalls restectitt und gelangen dem Beobachter von oben in's Auge, so daß er noch ein Bild in dieser Richtung sieht.

Es bleibt uns nun noch die Erklärung zweier Erfcheinungen übrig, die fich durch ihre Farbenpracht und burch
ihren Glanz befonders auszeichnen: das Alpenglühen und
ber Regenbogen. Als die Urfachen des Alpenglühens gibt
uns der bewährte Schweizerkundige Berlepfch in feinen
"Alpen" folgende brei Factoren an: 1) die Natur und die

Dichtigkeit des Firns, beffen Resterionsbermögen ein ungeheures ist; bann 2) die Hohe und Lage der beschienenen Gipfel, deren Abendbeleuchtung bei klarem himmel um so intensiver und seuriger ist, und 3) den bedeutenden Abstand der Färbung zwischen der Dammerung in den Thälern und der grellen Beleuchtung jener Gipfel. Eine weitere Ausführung dieser drei Punkte halten wir nicht für nöthig, da sie klar genug dargelegt sind.

Bas den Regenbogen anbetrifft, fo ift mobl Redem bekannt, bag er nur bann gur Ericheinung fommen fann, wenn eine regnende Bolke von den Strablen ber Sonne getroffen wird; er fteht alfo allemal gwiften ber Sonne und den Bolten. Kallen nun die Strablen ber Sonne auf Die Millionen von Regentropfen, fo wird ein jeder gerlegt, und awar in die befannten fieben Farben, die wir beim Durch= geben eines Strable burch ein Glasprisma bemerken. Konnten wir jeden Tropfen nach den verschiedenen Richtungen betrachten, fo murden wir in jedem einzelnen biefe 7 Farben beobachten konnen. Fur ben entfernteren Beobachter ift bies naturlich unmöglich; es erscheint uns alfo nicht jeder Tropfen in einer bestimmten Karbe, fondern mir feben nur einen Bogen, ber von größerer ober geringerer Starte ift und aus den in bogenformigen Lagen auftretenden fieben Farben gebildet ift, die fo geordnet find, bag Roth ben außer: ften Bogen, Biolett ben innerften bilbet. - Unter Mittag ift ein Regenbogen felten , und fann nur im Binter por= fommen, weil gur Erzeugung beffelben die Sonne einen tieferen Stand haben muß und nicht über 42° vom Bori: gonte entfernt fein barf. Deshalb ift er Bormittage und Abende am baufigften.

# Ueber Theerinduftrie.

Don g. Bwick.

Die Produfte der trodinen Destillation, b. b. der Berfetung vorzugeweise organischer Rorper, wie Solg, Torf. Braunkohle, Steinkohle u. f. w., unter Abichluß der Luft, find dreierlei: fefte, fluffige, gasformige ober Coats, Theer und Theermaffer. Alle organifchen Rorper liefern im Be: fentlichen diefelben Berfegungsprodutte, denn fie find ja aus brei ober vier Elementen, den Organogenen, Roblenftoff. Mafferftoff, Sauerftoff und Stickftoff, gufammengefebt. In ben fich neubilbenden Subftangen wird nur die Lagerung und Gruppirung jener Grundftoffe eine andere, und nur fo entftes ben neue Rorper mit neuen Eigenschaften. Bahrend die feften und gasformigen Deftillationsprodutte (Coats und Gas) bereits langer als ein halbes Jahrhundert im gewerblichen Ber= fehr als geschätte Beig : und Leuchtmaterialien bie ausgedehn: tefte Unwendung finden, find es faum gehn Jahre ber, daß man anfing, auch die fich bilbenben fluffigen Rorper (Theer

und Ummoniafmaffer) ju verwerthen, daß man überhaupt auf ihre vorzugsmeife Erzeugung bei der Deftillation gemiffer bituminofer Foffilien Ruckficht nahm. Die organische Chemie hat in den letten dreißig Sahren durch die in diefer Richtung ausgezeichneten Arbeiten von Reichenbach, Runge, Mansfield, Laurent, Soffmann gerade barauf hingewiesen, daß die Destillationsprodutte bituminofer Foffilien, ber baraus gewonnene Theer, eine Menge von Stoffen geben, welche nicht nur bas Intereffe ber Wiffen: Schaft beanspruchen, sondern auch ohne 3meifel in nicht langer Beit eine michtige Rolle in ber Induftrie fpielen murben. -Man betrachtete feither den Theer als laftiges Nebenprodukt bei der Leuchtgasfabrifation aus Steinfohlen, wenigstens war feine Unwendung eine befchrantte; jest ift er von ber größten Bichtigkeit fur bie gefammte Farberei und Druckerei geworden. - Braunkohlen, Torf, bituminofen Schiefer benubte man bochftens als Brennmateriat; in der Neuzeit find es machtige Quellen fur fluffige und fefte Leuchtprodukte geworben.

Die Stoffe jener gelben bis braunen, übeltiechenben Stuffigfeit, Theer genannt, erfahren unter ben handen bes ftrebfamen Chemifers eine Umwandlung, welche sie fahig macht, als blendend weiße Paraffinkerze ein glanzendes Licht zu entwickeln, in den prächtigsten Farben zu schillern, aus den Laben ber Seifen und Parfümeriefabrieharten in wohlertiechenden Seifen und Waffern entgegenzuduften. Mit einem Borte, die Chemie hat in der Anwendung und Berarbeistung der Theerbestillationsprodukte eine eigene Industrie erzöffnet, welche schon jeht Tausende von Handen beschäftigt und dem gewerblichen Leben bedeutende Bortheile zussteigt. Es burfte daher gerechtfertigt erscheinen und von Interesse sien, wenn in Folgendem eine gedrängte Darstellung bes jestigen Standpunktes der Theerindustrie gegeben wird.

Theer bilbet fich, wie ichon angedeutet, bei ber Deftittation aller vegetabilischen und animalischen Substanzen, und man könnte baber jeben organischen Körper zu seiner Darstellung benugen. Natürlich erscheint es aber, daß man behufs ber Gewinnung besselben bas Material mablt, welches bei billigster Beschaffung die reichste Ausbeute liefert.

In England und Amerika werden die machtigen Rohelenablagerungen, namentlich auch das sich sehr reichlich vors sindende Stein oder Erdol zur Theerfabrikation, resp. zur Bereitung von flüssigen und sesten Leuchtmaterialien benutzt. In Deutschland stellt man dieselben vorzugsweise aus Braunskohle, bituminösem Schiefer und Torf dar, und der Theer, welcher als Nebenprodukt der ausschließlich zur Leuchtgaszfabrikation angewandten Steinkohle abfallt, dient als Rohematerial für Farbendarstellung.

Dbwohl Steinkohlen, Braunkohlen und bituminöfer Schiefer ein häufig recht verschiedenes Leugere zeigen, so läßt sich boch ihr organischer Ursprung nicht verkennen; sie geben sich als in langsamer Bersehung begriffene Ueberreste einer üppigen tropischen Begetation von Araucarien, Kroopodien, Farrn, Schachtelhalmen u. f. w. zu erkennen. Wir können jenen Bersehungsprocce in seinen Stadien versolgen, von seiner vorgeschrittensten Form, der Steinkohle, bis herunter zur jüngsten, sich vor unsern Augen bildenben, dem Torf. In der Braunkohle und dem bituminösen Schiefer sind uns die Mittelglieder und Uebergänge ber Kette gegeben, welche in ihrem Ansehen zuweilen wenig von der Steinkohle oder einem holzartigen Torf zu unterscheiden sind.

In Deutschland findet sich die Braunkohle in machtigen Lagern, wie g. B. im Westerwalde, in heffen am Meigner, in Baiern, in Thuringen, an ben Abhangen bes Bohmers waldes, in Brandenburg und Schlessen, hauptsächlich in den Fluggebieten ber Saale und Mulbe, östlich und nördlich in den Gebieten der Spree, Der und Weichsel. Den physsistalischen und chemischen Eigenschaften der Braunkohle zur solge, theilt man sie ein in Pechsehle, gemeine Braunkohle,

holsförmige (Lignit), schiefrige und bituminösen Schiefer. Eine Brauntohle von mittlerer Gute liefert 6 bis 8 Proc. Theer, der ein spec. Gewicht von 0,935 — 0,955 hat. Reben ben Brauntohlen wird in Deutschland noch für Theergewinnung der bituminöse Schiefer (Brandfchiefer) verarbeitet. Es ist dies ein Mineral der Jura: und Tertiärsormation, bestehend aus vegetabilischen und animalischen Substanzen, von Erden durchdrungen, das sich in bedeutender Menge am Rhein, in Mürtemberg, Westphalen, Sachsen und Schlessen fins bet. Der Schiefer gibt häusig noch größere Theerausbeute als die Braunkohle. Endlich wird als Rohmaterial sur Theergewinnung noch der in Norddeutschland in ausgedehnsten Lagern vorsommente Torf benutz.

Fresenius, Bohl, Bagenmann und Unger ftellten in neuester Beit behufs Constatirung ber Ausbeute und Rentabilitat viele Bersuche mit jenen Rohmaterialien an.

Die Gute ber Theerole, welche man bei ber Deftillation gewinnt, ift wesentlich einmal von ber Beschaffenheit ber Koble, bann aber auch von ber Destillationsmethobe, ben Apparaten, ber angewandten Temperatur und Abfühlung ber Dampfe abhängig. Dauptbedingungen einer möglichst großen Theerausbeute sind eine niedere Destillationstemperatur, schnelles Abführen ber Produkte und zweckmäßige Condensation. — Die ersten Erfolge, welche bei der Braunkohlendestillation, besonders in Sachsen, erzielt wurden, waren keineswegs erz mutdigend. Die Fabriken konnten theils wegen ihrer mangelhaften Einrichtung und der schlechten Destillationsmethoden nicht bestehen, theils aber auch, weil sie nicht das geeigenete Rohmaterial zur Berarbeitung zogen.

Die Eigenschaften ber zu verarbeitenben Rohfubstang muffen erft erkannt fein; beshalb ift eine Boruntersuchung berfelben in nicht zu kleinem Mafftabe auf ihren Theerge-balt, welcher nicht unter 5 Proc. betragen batf, vor Allem rathfam.

Die Apparate, welche gur Destillation ber Roble und ber Rectification ber Theerole gebraucht werben, find:

- 1) Retorten ober Defen zur Erzeugung von Theer aus ber bituminofen Substanz und zu feiner Berarbeitung. Die Retorten sind gewöhnlich aus Eisen oder Ihon angesettigt, haben entweder elliptische Form und liegen horizontal in den Retortenöfen (ahnlich wie bei der Leuchtgassabrikation) oder sind viereckige, vertical stehende oder rotirende. Die Desen heißen auch Schweelösen und geben häusig in Meiler über. Fernachem die Berberennung des Rohmaterials einen größeren oder geringeren Luftzug nöthig macht, wird bald die eine, bald die andere Retorten: oder Densorm angemessen sein.
- 2) Blafen gur Destillation der Theerole. Gie bestehen gewöhnlich aus Gugeisen oder Keffelblech, haben concave oder condere Boden und niedrigen Belm.
- 3) Condensationsappatate fowohl fur ben Theer als die Theerole. Es find bies Spfteme von Bleiroften, bie

von kaltem Baffer umgeben find, nach Urt ber Rubifchlangen in ben Brauereien.

4) Mifchgefäße: hölzerne ober mit Blei ausgelegte Bottiche ober gußeiserne Eplinder, in welchen fich ein burchlöcherter Kolben mittelft einer Kurbel bewegen läßt, um zu endgültiger Reinigung ber Dele dieselben innig mit Sauren und Alkalien zu mifchen. Die Destillationstemperatur ift zunächst eine gemäßigte und wird nach und nach gesteigert. Die Bercoakung dauert 8-10 Stunden.

Die Produkte, welche nach Fregenius' Untersuchungen eine Braunkohle bes Westerwaldes lieferte, waren bei 5 Deftillationen:

Ne	Berbrauchte Koblen in Grammen	Erhaltene Coafs	100 Theile Roble lieferten	Theerwasser	Ibeer		(3)	afe
1 2 3 4 5	7430 7590 7685 7160 8105	2200 2410 2520 2390 2620	29,61 31,75 52,79 33,38 32,32	Gefammtmenge 100 Thetle 16980 Kohfe fiefern 16980 44,72		100 Theile Roble liefern 5,37	Gefammtmenge berechnet aus dem Berluft 6810 Grm.	100 Theile Roble liefern 17,9 Gas

Nach Bagenmann's Unterfuchungen lieferten :

3000 Pfund bes Burtemberger Pofibonienichiefers gaben bei ber Deftillation:

,		auf 10	O Pfun
Theer	289,032	9,63	Pfund
Ummoniatmaffer	249,948	8,33	
Rudstand .	2090,505	69,68	5
Gas	370,515	12,36	=

Aus 100 Theilen lufttrodenen (Oldenburger und hans növerschen) Torfe erhielt Bohl:

Theer . . . 9,0630 Ummoniakwasser . 40,000 Kohlen . . . 35,3120 Gas und Bertust 15,6250

Im Allgemeinen ist die Theerausbeute bei dem Torf am meisten veränderlich und sinkt hier zuweilen von 10-2 Proc.; daher kommt es, daß sich seine Berarbeitung in vielen Källen nicht rentirt.

Je nach bem Rohmaterial, aus welchem ber Theer ers zeugt wurde, ift er Braunkohlen :, Steinkohlen :, Schiefer :, Torf: ober holztheer.

## I. Braunkohlentheer und feine Berarbeitung auf Leuchtmaterialien.

Braunkohlentheer hat eine hellbraume Farbe, bunkelt an ber Luft in Folge ber Orphation einiger Stoffe besselben, teagirt batd alkalisch, batb sauer, ist schwerer als Wasser, und besteht aus einem Gemenge von flüfsigen und festen Kohlenwasserschene, welche man zusammen mit dem Namen Brandble bezeichnet. Schiefertheer schließt sich in seinen Eisgenschaften und Bestandtheilen dem Braunkohlentheer an. Torstheer hat braune Farbe, ist balb schwerer, batb leichter

als Waffer, reich an Brandolen, harzen und Areofot. Holztheer enthält neben Brandolen ebenfalls reichlich Kreofot. Steinkohlentheer, welcher in Deutschland ausschließlich bei ber Fabrikation des Leuchtgasses, also bei hoher Temperatur erzeugt wird, ist ein Gemenge von größtentheils indifferenten Kohlenwasserstoffen.

Nachdem man auf die eine ober andere Beife aus bem Robmaterial ben Theer bargeftellt hat, unterwirft man benfelben ber meiteren Deftillation gur Trennung ber ifpeci= fifch leichten und ichweren Dele. Dies gefchieht in ber oben angegebenen Deftillirblafe, Die burch Röhren mit ben Conbenfatoren in Berbindung fieht. Um die aus bem Rublapparat unverdichtet austretenden Gafe fur ben Arbeiter und ben Arbeiteraum unfchablich ju machen, werben fie gewöhnlich gur Reuerung angewandt. Das Erbisen ber Blafe erfolgt all= malia unter Steigerung ber Temperatur von 250-350 0. Schon bei 75° C. geben Maffer und leichtflüchtige Dele über. Bei 150 °C, baben fie ein fpec, Gewicht von 0,83 und befteben neben Bafen jumeift aus Arcofot, welches fich an ber Luft leicht orndirt und die begleitenden Bafen ichmarst. Die Temperatur fleigt hober, es tritt eine Paufe ein, und erft bei 300 bestilliren wieder Dele über, Die ein fpec. Gewicht von 0,87 haben. Bei 370°C. endlich beginnt die Deftilla: tion bes Paraffins. 218 Rudftand bleibt in ber Blafe eine pechahnliche, febr gabfluffige Daffe, bie bei noch höherer Temperatur trodnet und aus fchwer verbrennlichen Coaks besteht.

Die bei jenen Temperaturen in besonderen Borlagen condensirten Robprodukte, Robole genannt, besteben:

- 1) aus einer Fluffigfeit von 0,70 0,83 fpec. Gewicht;
- 2) tem fogenannten Schmierol von 0,865 0,900 fper. Gewicht;
- 3) aus einem paraffinreichen Del von 0,900-0,93 fpec. Gewicht. (Bagenmann.)

Die nochmalige Rectification ber Robole (junachft ber Deftillate I. u. II.) bezweckt junachft, biejenigen fauren und

bafifchen Berbindungen ju entfernen; welche ichablich auf bas ju erzeugende Leuchtproduft einwirken, bann aber eine Tren: nung ber leichten und ichweren Dele. Bu ben fauren und bafifden Berbindungen geboren Carbolfaure, Rreofot, Brandbarte. Gie gu entfernen, verfett man bie Dele in ben Difch= gefäßen mit Datron : ober Ralitauge von gemiffer Concen: Rach etma zweistundiger inniger Berührung ber Dele mit ber Lauge bringt man bie Stuffigfeit in einen Rlarbottich, in welchem fich in c. 24 Stunden die Dele als obere, bas Rreofot als untere Schicht abicheiben. Man gieht die Dele vorfichtig ab, maicht fie mit Baffer, lagt wieder flat abfegen, trennt fie bon der Stuffigfeit und fest nun Schwefelfaure bon 1,70 - 1,75 fpec. Gewicht hingu. nach gehörigem Durchruhren werben bie Dele von Neuem abgehoben und gemafchen und gur Entfernung ber überfcuffigen Schwefelfaure mit wenig Lauge verfest. Das Quantum ber Caure und Lauge richtet fich nach ber Menge ber borhandenen Berunreinigungen, die man bei der Borunter: fuchung icon bestimmte. Sollten die Dele noch besondere organifche Berunreinigungen enthalten, fo merden fie nun nochmals mittelft Blafen über freiem Reuer ober durch Bafferbampf ober endlich in bem bon Bagenmann angege: benen Bacuumapparate bestillirt. Man erhalt fo nach Frefenius 72 - 80 Proc. Musbeute. Die Probutte biefer letten ebenfalls fractionirten Destillation find :

- 1. Das Photogen, flüchtig bei 170-220°C.,
- 2. bas Colarol, = = 220-280 :
- 3. bas Schmierot, = : 280-320 :

Das Photogen (auch Mineralot, Schieferot, Hobrocathur genannt) ist ein Gemenge verschiebener atherischer Dele, beten spec. Gewicht zwischen 0,76 — 0,87 schwankt, mit Siedepunkten zwischen 120—300° C. Photogene von niedrigerem ober höherem specifischen Gewicht können im ersten Falle wegen ihrer zu tiefen Siedepunkte Erplosioenen veranlassen, im letten Falle liefern sie durftige Flammen. Das Photogen dient ausschließlich zum Brennen in Lampen mit tiefliegendem Delbehälter. Gutes Photogen ift gewöhnlich farblos, ohne emppreumatischen Geruch; auf Papier getröpfelt, hinterläst es beim Berdunsten keinen Fetzsstet; es bennt mit möglichst weißer, nicht rußender Flamme. Tritt eine Berkohlung des Dochtes beim Brennen ein, so ist dies ein Zeichen, daß das Photogen nicht gehörig vom Kreosot besteit ist.

Das Solarol hat ein fpec. Gewicht von 0,875-0,92, feinen Siebepunft bis über 380 °C.; es hat gewöhnlich eine weingelbe Farbe, einen schwachen, an fette Dele erinnernben Geruch und wird zum Brennen in Carcel: und Moberateurs lampen verbraucht. Es besteht ebenfalls aus flüchtigen Robslemwasserson. Gutes Solarol brennt mit weißem Lichte ohne farte Dochtverkohlung.

Das Schmierol, bas lette und ichlechtefte Probukt, bat ein fpecifisches Gewicht von 0,92 bis 0,95, eine braune Farbe

und ift wegen feines großen Kohlenstoffgehaltes nur in Campen mit möglichft ftarkem Luftzuge gur Beleuchtung anwendsbat. Gemifcht mit fetten Delen bient es als Maschinensschwiere.

Rach der Bagenmann'ichen Deftillationsmethobe bestand bas erfte Destillat aus brei gesonderten Produkten. Die Berarbeitung ber beiben erften auf Photogen, Colarund Schmierol haben wir soeben besprochen. Es bleiben und noch der dritte Theil bes Destillats und die consistenten Rucksstande zu betrachten übrig, welche beibe besonders reich an festen Kohlenwasserierffen sind, die man insgesammt Paraffin nennt.

Diese paraffinteichen Maffen bringt man in Bottiche, welche in fühlen Raumen (Rellern) aufgestellt werben. Uns mittelbar über ben Boben ber Bottiche sind haften anges bracht, durch welche man bie noch anhangenben Dele, welche sich nun sammeln, ablassen kann. Das Paraffin Erostallissert in 2 — 3 Wochen heraus. Um es vollends von den Delen zu bestein, werden bieselben entweder durch Gentrifugen herausgeschleubert ober ausgepreßt.

Das Paraffin ift ein bei gewöhnlicher Temperatur festes und etpstallisitbares Gemenge von verschiedenen Kohlenwaffers foffen mit einem spec. Gewicht von 0,870, ohne Geruch und Geschnack. Es ift löslich in atherischen und fetten Delen, liefert vortreffliches Kerzenmaterial, als welches es schon von seinem Entdeder, Reichenbach, empfehlen wurde. Paraffinferzen zeichnen sich durch Alabasterglang, sparfames Brennen und bedeutende Leuchtfraft vor andern aus.

Die fluffigen Deftillationsprodukte bes Torftheers find biefelben wie der Braunkohlen, wenn fich auch in den quantitativen Berhältniffen Differengen ziegen. Go enthalt der Torftheer oft noch einmal so viel Paraffin, als der von Braunkohle und Blatterschiefer, und ift auch teicher an Kreofot. Dem Photogen bes Torfes hat Bohl ben Namen Turfol (Torfol) gegoben.

Der Holztheer endlich wird zum Theil gar nicht verarbeitet, sondern als Schiffstheer in den Handel gebracht, mo er als Conservationsmittel für Holz-, Thau- und Segelwerke Unwendung findet. Mit Talg und Del gibt er Waz genschmiere, oder er wird zu Pech gesotten und entweder als weiches Schuhmacherpech oder hartes Böttcherpech vers braucht.

Ueber bie Mengen ber aus verschiebenen Theeren erhaltenen Leuchtmaterialien geben und folgende Berfuche Aufschluff,

Bagenmann fand in 100 Theilen Theer einer Brauntohle:

	Photogen	Selarel	Paraffin	Roble	Berluft
1) Aus der Mark	9,10	38,93	39,43	9,30	3,24
2) Aus Sachsen	8,51	41,48	41,10	5,55	3,36
				3 *	

Rach Bobi gaben 100 Theile Theer eines Blatterichiefere und Torfes folgende Resultate:

	Photogen	Solar= u. Schmieröl	Paraffin	Usphalt	Areofot u. Beriuft
1) Blätterschiefer aus England	24,285	40,000	0,120	40,000	25,295
2) : Westphalen	27,500	13,670	1,113	12,500	45,300
3) : vom Rhein .	18,333	38,670	5,00	13,33	25,000
1) Torf aus Oldenburg 2) = Rußland	19,457	19,547	3,316	17,194	40,486
	20,39	20,24	0,15	25,000	33,562

Ueber die Leuchtkraft des Photogens, Solaröls und Paraffins im Berhältniß zu andern Materialien, wie deren Kostenpunkte, siellte Karmarsch interessante Bersuche an. Einige Resultate berselben sind:

Ule Preife ber Leuchtmaterialien fest Karmarfch

1	Flasche	Photogen	800 @	örm.	Inhalt			$12^{-1}{}_2$	Sgr.
1	Pfund	Rüből	500	:	:			$3^{3}/4$	:
1	:	Talglichte	500	;	= (	8 im	Ø.)	6	:
1	:	Stearinlichte	500		=	d°.		12	=
1	:	Wachslichte	500	=	= (	6 im	<b>W</b> .)	18	=

Bezeichnung der Lampen und Lichte	Berhältniß der Selligfeit	1 Contiento Menana.	gleichem Gewicht	Berhältniß der Lichtmengen, wels de mit gleichem Geldaufwande ers zielt werden	Roften für gleiche
Müller'sche Dellampe Gewöhnliche Kastenlampe mit plattem Docht u. Del Photogenlampe Lalglichte (8 im A.) Stearinlichte (8 im A.) Machklichte (6 im A.)	1,000 	23,87 	1,000 0,5400 1,1550 0,5507 0,5628 0,4640	1,000 0,5400 0,5510 0,3442 0,1759 0,0967	1,000 1,8518 1,8149 2,9052 5,6850 10,5421

Der Preis des Rubots ift dabei zu niedrig, der des Photogens um 1/3 zu hoch angesett.

Rach Karmarich ift ferner, wenn man bie Leuchtsetaft bes Paraffins gleich 1000 fest

bie bes Stearins = 760

= Ealgs = 931

= Bachfes = 722

Wenn bie Marktpreife von

1 Pfund Pfd. Paraffin 16 Apr. 5 \text{\text{\$\lambda\$}}
1 : : Stearin 11 : 1 :
1 : : Talg 6 : 5 :
1 : : Wath 16 : — :

find, fo erfordert biejenige Lichtmenge, welche ein Pfund Paraffinkerzen gibt,

an Stearinkerzen 1,316 Pfd. im Preise von 14 *Agr.* 7 A = Eaig 1,074 = = = = 6 = 11 = Rachs 1.38 = = = = 23 = 1 =

Es ergibt fich hieraus, daß die Paraffinbeleuchtung 1/3 billiger als Wachsbeleuchtung ift.

# II. Steinkohlentheer und feine Berarbeitung auf Farbftoffe.

Mahrend ber Braunkohlentheer eines ber wichtigsten Materialien gur Gewinnung von fluffigen und festen Leucht-

stoffen wurde, hat der Steinkohlentheer, welcher als Nebenprodukt bei der Leuchtgasfabrikation abfällt, für die Darstellung von Farbstoffen hohen Werth erlangt. Diese Farbstoffe sind in Folge fortgesester Untersuchungen der Chemiker bei der Färs berei und Zeugdruckerei in Anwendung gekommen, und es sind dadurch die Kapitalien, welche früher für Farbstoffe, wie Cochenille und Indigo, in's Austand wanderten, dem eigenen Lande erhalten worden. Der Steinkohlentheer ist besonders reich an indisferenten Kohlenwasserlioffen und an bassischen Berbindungen, deren Ausbeute sich auch hier nach dem Rohmaterial, der bei der Destillation angewandten Temperatur und der Bollkommenheit der Apparate richtet. Auch die Destillation des Steinkohlentheers ist eine fractionirte, d. h. die leichten und schweren Kohlenwasserstoffe werden bei derselben getrennt.

Richt alle Substanzen, welche von Runge, Reischenbach, Underson, Dumas, Laurent und hoffsmann entdeckt sind, haben bis jest gleichen Werth für Handel und Gewerbe, im Gegentheil sind manche nur in wissenichaftlicher Beziehung von Interesse. Wird der Steinzehllentheer der Destillation unterworfen, so geht zunächstehlentheer der Destillation unterworfen, so geht zunächstellüber, das leichter als Wasser ist. Bei höherer Temperatur nimmt das Del an Schwere zu, und hat es das spec. Gewicht des Wassers, so wird die Bortage gewech-

seit. Dieses erste Destillat hat die Bezeichnung leichtes Del ober robe Naphta und beträgt 5 bis 10 Proc. des Theers. Die Temperatur steigt, und es geht mährend der jehigen Pertode ein zweites Destillat, das schwere Steinkohlentheerst, über. Im Destillationsapparate bleibt eine schwarze Masse, das Pech, welches beim Erkalten hart und glasartig wird, zurück. Gibt man den Pechrückständen noch größere hiese, se rhätt man in der Vorlage als drittes Destillat eine dicke, harzartige Substanz von gelber Farbe, und in der rothglühend gewordenen Retorte bleiben mehr oder weniger schwer verbrenn: liche poröse Coaks zurück.

#### 4. Das leichte Cheerol.

Das erste Destillat ober robe, leichte Theerol wird rectissicitt und von dem zulest übergehenden Theile getrennt. Es ift eine gelbe, sehr bewegliche Flüffigkeit von 0,90 bis 0,95 spec. Gewicht, die start riecht, bei 125° C. siedet und aus einem Gemenge von Kohlenwassersteffen, welche in ihren Eigenschaften und Berselbungen bedeutende Aehnlichteiten zeigen, sich aber ihrer verschiedenen Siedepunkte wegen von einander trennen lassen, besteht.

Die Rohlenmafferftoffe find :

Das Benzol, auch Benzin genannt ( $C_{12}$  H6), wurde von Faradan im Delgase entbeckt und von Mitscherlich burch Destikation der Benzoöfäure dargestellt. Man erhält es im Großen, indem man das rohe Theerol wiederholt mit Schwefelsaure und nachher mit concentrirtem Kall, Natron und Kalk behandelt, weiche die Verunreinigungen entsernen. Das reine Benzol hat ein spec. Gewicht von 0,85, siedet dei 85°,5 E., hinterläst, auf Papier gegossen, keinen Ketzssted und besicht ein bedeutendes Lichtbrechungsvermögen. Es hat die Eigenschaft, Dele, Fette, Harze und Campher, ebnen Phosphor, Jod und Schwefel zu lösen, und wird beshalb zur Entsernung von derartigen Flecken aus Kleidern, Papier, Holz und Etsenbein unter dem Namen "Brönner'sches Fleckwasser" gebraucht.

Sehr geeignet jum Entfernen ber Flede ift nach hirgel bie Bengolmagnesia, welche man erhalt, indem man kohlensaure ober gebrannte Magnesia mit Bengol fättigt. Sie wird auf ben Fled aufgetragen, mit Löfchpapier überzbedt und mittelst eines fchweren Körpers eingebrückt. Bei öfterem Wiederholen ber Operation wird das Fett u. s. w. gelöst und aufgenommen und die rückbleibende Magnesia mit einer Burfte entfernt.

Die auflösende Kraft bes Bengols benuft man auch gur Bereitung von Lad und Firnis, und eine löfung von Kautschuk ober Guttapercha in Bengol lagt sich mit Bortheil an Stelle bee Collobiums ju bunnen Ueberzügen für Bunben u. f. m. verwenden.

Behandelt man das Bengol mit rauchender Salpeter: faure, so erhalt man das Nitrobengol (C12 H5 [NO4]), auch funstliches Bittermandelol oder hulle de Mirbane genannt. Es ist eine gelbliche, ölige Flufsigkeit, schwerer als Baffer, siedet bei 213°, hat einen angenehmen, dem Zimmtol oder ben bittern Mandeln ahnlichen Geruch, ist löstich in Ule kohol und Aether und wird in der Parfümerie angewandt.

Ein bem Bengot ähnliches Del ift bas Toluol (C14 H3), von Pelletter und Balter beobachtet und von Deville naher untersucht. Das Toluol hat 0,87 spec. Gewicht, sies bet bei 109° C. und gibt mit Satpetersaure eine dem Nitrobengol ähnliche Berbindung, das Nitrotoluol. In Bengol und Toluol schließen sich in ihren Eigenschaften auch die flüssigen Kohlenwasserfersteffe:

Kniol (von Cahour entdeckt)  $C_{18}$   $H_{10}$ , Cumol  $C_{18}$   $H_{12}$  und Cnmol  $C_{20}$   $H_{14}$ 

an, haben aber eine technische Berwendung bis jest nicht gefunden.

#### Die Steinkohlentheerfarben.

Im Jahre 1826 erhielt Unverdorben bei ber trocknen Destillation bes Indigo einen Körper, welchen er nach
seiner Eigenschaft, mit Säuren leicht Erpstallissebare Salze zu
geben, Krustallin nannte. Frissche stellte aus gepulvertem
Indigo und concentrirter Kailiauge eine Substanz dar, die
er mit dem Namen Unilin bezeichnete. Runge untersuchte
in den dreißiger Jahren den Steinschlentheer, und das Resultat jener Bersuche war die Entdeckung einer Reihe neuer
Körper, wie Koanol, Leucol, Carbolfaure u. s. w.

In der Folge ergab sich, daß Unverdorben's Arpzstallin, Fritsche's Anitin, Runge's Knanot ein und berselbe Körper seien, (C12 H7 N), und man nannte ihn Anitin. Bur Darstellung dieses Anitins sind nun im Lause der Beit die verschiedensten Wege angegeben worden. So wurde es von Hoffmann durch Destillation des Indigomit Kalkhodtat, von Deville bei der Destillation des Toutubalsams, von Bechamp bei Einwirkung von Eisenorpdssalzen auf Nitrobenzol, von Wöhler durch Reduction des Mitrobenzol mit arseniger Saure, endlich von Laurent und Hoffmann aus Phenplfäure und Ammonial erzhalten.

Dbwohl fich das Unitin im schweren Steinkohlentheer (Destillat II) fertig gebilbet findet und sich daraus vortheilshaft gewinnen ließe, so geschieht dies doch nicht. Es sind auch von den eben genannten Methoden nur zwei hervorzuheben, welche die großen Quantitäten des im handel vorsommenden Anitins liefern. Nach beiden Methoden geschieht die Gewinnung aus dem Nitrobenzol, indem die eine dessen Reduction mit Schweselwasserstellt bie andere mit effigsaurem Eisenordul vornimmt. Die zweite Reductionsmethode, von

Bechamp angegeben, ift die am meisten verbreitete; man nimmt nach Williams hierbei auf 2 Ungen Nitrobenzol gleichviel Effigfäure und 1/4 Pfund Eisenfeile.

Das Anilin ift im reinen Zustande eine Startige Tiuffigkeit, mit schwachem aromatischen Geruch, brennendem Geschmack, löslich in Alkohol und Acther, hat ein spec. Gewicht = 1,038, starkes Lichtbrechungsvermögen, basschied Eigenschaften und zersetz sichtbrechungsvermögen, basschwachten und zersetz sichtbrechungsvermögen, basschwachten Eigenschaften und zersetz sichtbrechungsvermögen, basschwachten Lindwick und ber Unterfickensten Agentien ausgezeichnete und charakteristische Färbungen vom Blau bis zum Roth und Violett hervorbringt.

Seit 30 Nabren ift bas Unilin in Deutschland befannt, und man mußte, bag es fich mit Chromfaure ober unterchloriger Saure violett farbe. Schon bor einer Reihe von Jahren beröffentlichte ber ausgezeichnete Chemifer Runge die That: fache, daß Unilin mit Chlorfalt eine violette Farbe gebe. Aber nicht von Deutschland ging die Ginführung des Unilins in die Gewerbe aus, fondern von England, und auch die Darftellung ber meiften andern Unilinfarben gefchah in jenem Lande und Krankreich; - ein Beweis, baf in Deutschland Theorie und Praris immer noch weniger als in jenen Landern Sand in Sand geben. Prof. Calvert lenfte im Sabre 1854 in einem Bortrage in der Society of arts die Aufmerkfamkeit auf bas bis babin nur fur bie Wiffenschaft intereffante Unilin. Der fins, von ben Unbeutungen Cal: vert's horend, ftellte Berfuche an, erhielt das fchon bon Runge beobachtete Unilinviolett und nahm balb barauf bas erfte Patent fur Darftellung von Unilinfarben fur England. 3m 3. 1856 entbedte Ratanfon bas Unilinroth, beffen Bilbung balb barauf Doffmann feststellte. Kabrifanten nahmen Soffmann's Berfuche auf, und eine bedeutende Menge neuer Karbftoffe aus dem Theer find bis jest ichon auf ben Markt gekommen, welche insgefammt ben Ramen Steinkohlentheerfarben fuhren. Mit biefer Bezeich: nung ift aber nicht gemeint, ale ob ber Theer birect biefe Karben gabe; fie werden vielmehr erft burch eine Reihe von Proceffen aus den Gubftangen bes Theers erhalten, und es wurden die Ramen fur die einzelnen Pigmente von beren Darftellern häufig gang willfürlich gemablt.

#### i) Anilinroth.

Die rothen Farbstoffe des Unitin sind vor allen andern die wichtigsten wegen der Schönheit und Lebhaftigkeit ihrer Farben, der Billigkeit ihrer Darstellung, und weil es in neuester Zeit gelang, aus dem Unitinroth selbst die verschiedensten Farbentone, sowie blaue und violette Farbstoffe zu erzeugen.

In den handel kommen vorzüglich drei der rothen Farbstoffe, welche sich hinsichtlich ihrer Darstellung und Giz genschaften unterscheiben, und die man gemeinschaftlich Unistintoth ober Anilinpurpur nennt.

Das Anilinroth, welches durch Einwirkung von Chlor, Brom, Jod und beren Berbindungen auf Anilin erhalten wird, führt den Namen Fuchsin. Anilin und salpetersaure Salze geben das Rosein, und das dritte Anilinroth, auch Anilein genannt, wird aus Salpetersaure und Anilin erzhalten.

Das Fuchsin wurde von hoffmann, natanfon und Berguin zuerst bargestellt, aber erft durch Renard und Franc fabrikmäßig gewonnen und zwar durch Behandlung best Anilin mit Zinnchlorit. Beide Substanzen geben im Anfange eine gelbe Lösung, welche nach und nach dunkler wird und in Schwarz übergeht. Beim Erkalten verbickt sich die Lösung gallertartig. Man zieht sie mit kochendem Wasser aus, worin sich der rothe Farbstoff iost, der sich dann beim Erkalten abscheidet.

Der Farbstoff ist untöstich in löfungen von Salzen, Alkalien, sowie alkalischen Erden, und man kann diese Eigenschaft benuten, um die verunreinigenden Substanzen von ihm zu trennen. Mouet und Dury stellen das Fuchsin nach der von hoffmann angegebenen Methode aus Unitin mit Zweisach: Chiorkohlenstoff, Smith dagegen aus Unitin mit Jod dar.

Das Rofein, auch Azalein genannt, ist Anilinroth, bas burch Einwirkung salpetersaurer Salze auf Anilin erhalten wird. Nach Gerber und Keller kann man es aus Anilin und falpetersaurem Quecksilberoppb barstellen, nach Perkins nimmt man Quecksilberoppbul. Dale und Caro verwenzben salpetersaures Bleioppb als orphirendes Mittel.

Das Unifein enblich ift Anilinroth, burch Einwirfung ber Salpeterfaure ober anberer orpdirenber Ugentien, wie Bleifuperorph, Phosphorfaure, antimoniqe Saure, auf Unilin erhalten.

#### 2) Anilinviolett.

Die violetten Farbstoffe des Anilins sind, wie bereits erwähnt, am längsten bekannt und werden durch Behandz lung eines Anilinfalzes, 3. B. des schwefelsauren Anilins, mit orydirenden Agentien, wie saurem chromsauren Rall, Chlor, Chlorkatk und Mangansuperoryd, erhalten. Sie komzmen unter dem Namen Anilinviolett, Biolin, Indisin, Harmalin und Purpurin in den Handel.

#### 3) Anitinblau und Anitingrun.

Schon bei Darstellung rother und violetter Farbstoffe zeigen einzelne Reagentien mit Anilin vorübergehende blaue und grüne Färbungen. Behandelt man 3. B. ein Anilinast mit Schwefelfäure unter Zusas von einigen Tropfen doppeltchromsauren Kali's, so erscheint zunächst eine Blaufarbung, die aber bald verschwindet. Köchlin, Frissche, Hoffmann und Bechamp firirten diese Färbung. Der blaue Farbstoff wird unter dem Namen Bleu de Paris (Parifer Blau), von Schäffer und Großenand als

Bleu de Mulhouse (Mubihaufener Blau) in ben Sandet gebracht.

Perfog ethält den Farbstoff durch zwanzigstündige Einwirkung von Zinnchlorid auf Anilin in verschloffenen Gezfäßen, bei einer Temperatur von 180° E. Schäffer behandelt Anilinroth mit einer alkalischen Lösung von Gummitack (Schellack). — Unilinblau scheint sich zu reductren, wenn man es längere Zeit unter Luftabschluß ausbewahrt; wenigstens geht die blaue Farbe in eine grüne über. Calzvert, Lowe und Cliff ist es gelungen, diese Grünfärbung auf der Kaser zu sieren.

### B. Das ichwere Theerof.

Das bei der Destillation des Steinkohlentheers erhalstene zweite Destillat mar das ichwere Steinkohlentheeröl und betrug etwa 30 Proc. des verarbeiteten Theers. Auch dieses Del besteht aus einem Gemenge von Rohlenwafferstoffen, aber solchen, die erst bei höheren Temperaturen erzeugt werden.

Die wichtigsten berfelben find:

Naphtalin C<sub>20</sub> H<sub>8</sub>
Unthracen oder C<sub>30</sub> H<sub>12</sub>
Poren

Chrpfen; als Sauren enthält es:

Carbolfaure C12 H2 O2 Rofal= } Brunol= } faure;

ale Bafen :

Kreofot Anilin C<sub>12</sub> H<sub>7</sub> N Picolin Leucolin Lutidin

Da die Gasfabriken zu möglichst großer Gasausbeute mit hohen Temperaturen arbeiten, so ist ihr Theer gerade reich an schweren Theerolen. Der wichtigste unter den sessen indifferenten Kohlenwasserlichsten im schweren Theerol, welcher hier, so zu sagen, die Stelle des im Braunkohlentheer vorkommenden Paraffins vertritt, ist das Naphtalin (C20 H8), von Garden entdeckt. Das Naphtalin wird siets dez gleitet von dem von Dumas entdeckten Inthracen, auch Paranaphtalin genannt, C30 H12, dem Chrysen und Pyren, die alle drei weniger gekannt sind.

Mit ber Untersuchung bes Naphtalins haben sich hauptfächlich hoffmann, Rolbe, gaurent und Strecker
beschäftigt. Da es aus bem Theerot bei beffen Stehen auskryftallisirt, so fann man es burch Decantiren und Uuspressen, burch wiederholte Destillation und Behandeln mit
Schwefelsaure und Alkalien von ben anhängenden flufsigen
Deten befreien. Im reinen Zustande bilbet das Naphtalin
weiße, perlmutterzianzende Blätter, mit angenehm aromati-

fchem Geruch; fein fpec. Gewicht ift = 1,048-1,533; fein Schmelgpunkt liegt bei 79 ° C. Begen feines großen Rob: tenftoffgehaltes brennt es mit ftartrugender glamme, ift ba= ber für Rergenmaterial nicht anwendbar. Schon Laurent beobachtete bei feinen Untersuchungen einmal einen ichonen rothen Farbftoff aus bem Daphtalin; benfelben barguftellen gelang ihm jeboch nicht. Rouffin will in neuester Beit aus dem Naphtalin den Karbftoff des Rrapps, bas Migarin, bargeftellt haben. Das Raphtalin verhalt fich nämlich ana: log bein Bengol, indem es, mit Galpeterfaure behandelt, bas Mitronaphtalin (C20 H7 [NO4]) gibt, und man aus biefem mit Binn eine bem Unilin abnliche Bafis, bas Raphtplamin, barftellen fann, welches mit Sauren wiederum Salge gibt. Die braunen Farbftoffe des Naphtaline haben bisjest noch wenig Bermendung gefunden, ba fie auch erft mangel: baft gekannt find. Es läßt fid jedoch erwarten, baß fie burch fortgefeste Untersuchungen zu berfelben Bichtigkeit wie die Unilinfarben gelangen.

Die fteten Begleiter bes Naphtaling find Carbolfaure und Rreofot, einander in ihren Gigenichaften febr abntich und häufig ale gleich bezeichnet. Carbotfaure (C12 H6 O2), von Runge entdectt, heißt auch Phenplfaure oder Phenpl= orndhydrat, ift eine ölige Fluffigkeit, in Uether und Alkohol leicht löstich, hat ein spec. Bewicht von 1,065 und fiebet bei 187-188°. Gie ift wie bas Rreofot giftig. Behan: belt man fie mit Salpeterfaure, fo erhalt man eine neue, in hellgelben, langen Rabeln Ernftalliffrbare Gaure, bie Pifrinfaure oder bas Belterfche Bitter (C12 H3 (NO4)3 O2). Die Pikrinfaure ift in faltem Baffer, fo wie in Schwefelfaure mit gelber Farbe loslich und hat die Gigenfchaft, ani: male Substangen fcon gelb zu farben, weshalb man fie als gelben Barbftoff fur Geide und Bolle verwendet. Pifrinfaure ift in großer Menge auch in bem Darg ber Xanthorrhöen hastilis (Botanpbanharg), auch im Bengoebarge enthalten, aus welchem erfteren man fie auch am vortheil: hafteften gewinnt. Intereffant ift es, daß man burch Behandlung ber Carbolfaure mit Ummoniae Unilin erhalt. Da fich nun im Steinkohlentheerol neben Carbolfaure Ummoniak befindet, fo liegt die Bermuthung nabe, daß bas im Theerol ftete vortommende Unilin burch Ginwirfung beis der entftehe, und man tonnte vielleicht direct durch Diftilla: tion ber Mineralfohle mit flichftoffhaltigen Gubftangen (Ano: chenkoble) Unilin darftellen. (2Bagner.)

Das eigentliche Kreofot C24 H14 O5 ift nur in gerins ger Menge im Steinkohlentheer enthalten; in großen Quantitäten liefert es ber Buchenholztheer.

Neben ichon fertig gebildetem Anilin finden fich im schweren Theerol noch drei andere basische Körper, das Leucolin Picolin und Lutidin. Das Leucolin (C18 II8 N), auch Chinolin genannt, wurde von Runge entdect, ift ein farbioses, das Licht start brechendes Del, welches mit rußender Klamme brennt. Man hat daraus zwei schoe Farbsloffe, einen konthumenblauen und einen veilchenblauen, dargestellt.

Picolin (C12 H7 N), von Underfon entbedt, und Lustibin haben bis jest feine Unwendung gefunden.

Das die eben besprochenen Stoffe enthaltende schwere Theerol wird in seltenen Fällen rectificitt, obschon die Datistellung mancher Farbstoffe ohne Zweisel vortheilhaft ware. Man benust basselbe vielmehr in Folge ber antiseptischen Wirkung, welche ber barin enthaltenen Carbolfaure und bem Kreosot zuzuschreiben ist, als Conservationsmittel. Schiffe, Schiffstaue, Segel, Brücken, Eisenbahnschwellen, Dachpappen werden damit gestrinfst, um sie vor Fäulniß zu schüßen. Ferner gebraucht man das Theerol zur Darstellung von Lampenschwarz, Kirnis und Asphalt.

#### III. Mineralöle.

Nachdem wir so die Hauptzüge der Gewinnung bes Theers und feiner Verarbeitung auf Leucht: und Farbematerialien vorgeführt haben, ist es, um ein vollständiges Bild
bes jegigen Standpunktes der Theerindustrie zu haben, noch
nöthig, einen Blick auf die Substanzen zu werfen, welche unter dem Namen "natürliche Mineralöle" jest so häusig in
ben Handel kommen.

Die ölartige Ktüffigkeit, weiche wir durch Destillation von Holz, Torf und Kohle auf tunstliche Weise darstellen, wird an manchen Stellen der Erde von der Natur sedenfalls durch analoge Processe erzeugt und so entweder für den sofotrigen Berbrauch oder noch anzuwendende Nectisstation sertig gemacht. Wer hätte nicht schon von den Usphalten (Tobtes Meer), von den Dels und Gasquellen am Caspis See, dem heiligen Feuer bei Baku auf der Halbinfel Ubschron gehört! Derartige Delquellen sinden sich in allen Erdfrichen, in Europa 3. B. in Hannover, Braunschweig und Galizien. Besonders häusig treten sie in Affen im Kaukasus, in Indien und in Amerika auf, wo man neuerdings unerschöpfsliche Erdösquellen in Canada und Pennsvivanien aufgesunden hat.

Diese natürlich vorkommenden Dele heißen Mineralöle, bestehen aus brennbaren Kohlenwassersstenen und sind entweder flüssig oder fest. Die flüssigen nennt man häusig Erdöl, Mineralöl, Petroleum und Naphta, während die seiten Erdpech, Erdwachs, Asphalt oder Erdharze heißen. Das Erdöl ist dunn: dis zähssüssig, zuweilen wasserhell durchzsichtig, zuweilen gefärbt und undurchsichtig, seichter als Wasser, mit emppreumatischem Geruch. Die Erdharze sinden sich bald mehr, dald weniger rein, manchmal hart, oder auch dutterartig und schmierig. Da die Erdöle sowohl als die Erdharze reich an Kohlenwasserlossen sind, hat man hier und

ba (befonders in England und Amerika) angefangen, fie gur Destillation für Gewinnung der Leuchtmaterialien anstatt ber Braunkobien anzuwenden.

Nach Sang geben 100 Theile Petroleum von Canada bei ber Deftillation

Bengol .			24	Pro
Schmierol			20	:
Lampenől			50	5
Theer u. 23	terli	ust	6	=

Tate erhielt aus:

	I. Petroleum aus Pennsplvanien	11. Petroleum aus Canada
Leichte Dele	14,7	12,5
Leuchtől	41,0	35,8
Schmierol	39,4	43,7
Paraffin	2,0	3,0
Coats	2,1	3,2
Berluft	0,8	1,8

Man erfieht aus biefen Berfuchen, bag bas Petroleum nicht nur eine reiche Ausbeute gibt, sondern daß auch alle die Stoffe, die man aus den Brauntohlen gewinnt, meist mit Bortheil daraus darzustellen find, und es liegt der Gebante nabe, ob es nicht weit bortheilhafter ware, jene Erdole anftatt der Kohle zu bestillten.

Schon im Jahre 1862 gab die Paraffinjury auf ber Londoner Industrieausstellung folgendes Urtheil über die Berarbeitung ber Erdie ab: "So lange die Ratur in den unermestlichen Gebirgen Indiens und America's u. f. w. solde ungeheure Maffen von Paraffin aufspeichert, die sie, um den Menschen der Muhe des Gewinnens zu überheben, in Erdol gelöft auf die Erdoberstäche als Erdösquelle führt, so lange wird es vortheilhafter sein, aus dem Petroleum aus Indien und America, das oft bis zu 10 Proc. Paraffin enthält, dieses Kerzenmaterial zu gewinnen, als dasselbe muhsam aus Braunkohle oder Torf zu destilliten."

Wenn schon einmal die Kosten für Gewinnung des Rohmaterials hier ganz wegfallen, so ist andrerseits auch die Behandlung eine viel einfachere und weniger kostspielige. Obwohl diese Bortheite auf der Hand liegen, so hat die Berarbeitung der Erdöle bei uns doch weniger Eingang gezsunden, weil der Transport derselben aus entfernten Gegenz den wegen der leichten Entzündlichkeit derfelben ein höchst umständlicher und gefährtlicher ist. Es läßt sich aber erwarten, daß bald eigene Schiffe und Wagen sur den Transport derfelben gebaut werden, und dann dursten bie Erdöle allerdings nicht unbedeutende Concurrenten für unsere Theerindustrie sein.

# Mus Beinrich Barth's Meife.

Don D. Sind.

Der bekannte, im Jahre 1865 verstorbene Afrika Reifende, Dr. Heinrich Barth, unternahm im Herbst 1862 eine "Reise durch das Innere der europälschen Türkei", die er auch unter diesem Titel beschrieben und veröffentlicht hat (Bertin, D. Reimer, 1864). Er reiste von Rustschuft an dem füblichen Donauuser durch Bulgarien und Macedonien, berührte dabei unter anderen die Städte Arnowa (Aurnowa), Kilibé (Philippopolis), Bitolia oder Monastir und, nachem er das Olympusgebirge durchkreuzt hatte, Saloniki, von wo er dann durch Griechenland zurückreiste. Manche Einzelnheit dieser Reise dürste auch für unsere Leser von ber sonderem Interesse sein.

Bald, nachdem der Reifende die Donau verlaffen hatte, fam er in ein Stabtchen Biala ober Biela. Er fand bier freundliche Aufnahme bei bem Mubir, bem turfifchen Di: ftrifteborfteber. Erob ber Nabe ber Donau fchien er von europäifchen Reifenden nicht zu häufig incommodirt zu merben, aber er mar gleichwohl ben Europaern geneigt. Er begunftigte bamals befonders einen Frangofen, ber bort eine Rorndampfmuble angelegt batte, und fprach gegen Dr. Barth ben Bunfch aus, daß gablreichere europaifche Unfiebler bas fo fparlich bevolkerte Land, beffen eigene Bewohner fo menig gewerblichen Ginn hatten, bevolfern mochten. Die Turten feien in allen Zweigen bes Lebens gewaltig guruck und in Michtsthun und Indoleng verfunten, mabrend bagegen bas Chriftenthum in jenen Landern der turkifchen Berrichaft, nad Dr. Barth's Bemerkung, wenigstene im Allgemeinen ben Begenfas bes regften gewerbthatigen und gewiffermagen auch geiftigen Lebens barftellt. Go gefchebe befonbers gar nichte fur die Straffen, und in Folge bavon gebe ber natürliche Reichthum bes Landes ichon im Reime verloren, ba man bie Probutte nicht verwerthen fonne. Muf andere Beife greift auch ber fchandlichfte und ruckfichtelofefte Despotismus ber Regierung in den individuellen Wohlftand des Gingelnen ein. Bielfach mußte Dr. Barth die driftlichen Ginmohner über die boben Taren flagen boren, die ihnen die Turken von den Landeberzeugniffen abnehmen, ba eine bestimmte Norm dabei nicht vorhanden ift, fondern fie lediglich von der Billfur bes einzelnen Borgefesten abbangen. Go mußten fie an einem Orte, burch ben der Reifende fam, fur jebe 1 1/2 Defa (1 Defa = 2 1/2 Pfund) 1 Piafter Abgabe gabe len \*), und ihre Beintrauben batten fie lieber gar nicht geerntet, da die Regierung 20 Para ober 1/2 Piafter von ber Defa erheben wollte, mabrend ihr wirklicher Werth viel weniger betrug. In jenen Begenben find bie Beintrauben fein Lupusartifel, fondern bilben bie gewöhnliche

Bon der Stadt Riganint führte der Weg durch eine Chene, von der Dr. Barth fagt, daß man eine fconere, fruchtbarere Ebene in der Türkei felten, ja vielleicht nie febe. Nicht allein Rofen = und Dbftgarten, befonders Ball: nußbaume von gewaltiger Rronenpracht zeichnen biefe fcone Thalebene aus, fondern auch anmuthige, gruppenweis vertheilte Baldpartien, namentlich Platanen, geben ihr Ubmechfelung und Reig. Uebrigens foll hier die Rofencultur früher viel ausgedehnter gewesen fein, und auch hier find es die hoben Abgaben gemefen, die fie ruinirt haben. Um fcon: ften entfaltete fich jene reiche Bartenlandfchaft ibei bem reis gend und uppig gelegenen Orte Chas : fori (Rhas : foi). Sier nahmen nicht allein die Rofengarten eine gewaltige Ausbeh: nung an und bilbeten eine mahre Rofenau, fondern auch die herrlichsten Ballnugbaume von einer feltenen Große bil= beten einen mahren Bald. Reben ben Ballnugbaumen neb: men die Pflaumenbaume die zweite Stelle ein, und aus den Pflaumen wird ein berühmter, pastil genannter Ruchen gemacht, ber fich Jahre lang halten foll. Chas = fori ift - nach Dr. Barth - ein mahres Paradies fur die gemuthlichen, fill gurudgezogenen Turfen, baber es auch aus: fcblieflich von Mostemin bewohnt ift.

In der Stadt Samakow oder Samakowo hinter Fitibe (Philippopel) traf Dr. Barth ebenfalls einen fehr
freundlichen und zuvorkommenden, fast ganz europäisch gefinnten Mubir. Dieser sprach, wie der Mubir in Bidla,
den Tabel über seine Regierung auf die unverholenste Weise
aus: sie verderbe Alles, thue Nichts, weder für den Straßenverkehr, noch sonst Etwas für das Bohl des Bolks und
Landes. Und doch war in Samakow eine nicht geringe
Lokal-Industrie, die theils in Gerberei, iheils in Eisenwerken bestand, aber durch die schweren Gebirgswege, für
welche Niemand etwas thut, sehr beeinträchtigt war.

Der höchste Berg ber gefammten griechisch etureischen Galbinfel ist ber Perim mit dem Beleitepe, subwestlich von Kittbe. Bom Beleitepe ersuhr Dr. Barth den interessanten, ihm selbst und wohl überhaupt bisher unbekannt gewesenen Umstand, daß er ein mostemischer Bullafahrtsort sei. Offenbar — meint er — knupfen sich alte, aus der Beibenzeit stammende Traditionen an diese allbeherrschende Bergkuppe ber ganzen Halbinfel, den alten Orbelos, und seine alle übrigen Berghöhen überragende Natur wirb schon

alltägliche Nahrung bes gemeinen Mannes. Daher hatten sie bort beschloffen, die Weinkultur ganz aufzugeben. Uehnliches war Dr. Barth auch auf feiner Reise burch Kleinassen vorgekommen, wo er im Herbste 1858 gewesen war, und er sagt geradezu, daß diese schändliche Urt der Erhebung der Tare eine der Hauptursachen des innern Ruins dieser Känder sei.

<sup>\*)</sup> Bon welchem Gegenstande? Sier ift im Manuscript bes Einfenders eine Lude. D. Reb.

genugsam durch die volksthumliche Angabe bezeichnet, daß da oben im Muttergestein ein Ring sich befinde, an welchem bie Arche Noah's befestigt gewesen fei.

Bon Saloniki verzeichnet der Reifende einen großen Uebelstand für den fremden Durchreisenden. Es giebt namelich dort gar keine Post, und alle ankommenden Briefe an die Fremden bleiben auf dem Bureau des Konfulates derzienigen Nation liegen, welcher das Dampfschiff angehört, mit bem sie angekommen sind.

Bon ben Bulggren mird im Allgemeinen bemertt, daß, obgleich fie feit mehreren Sahrhunderten eine politifch erdructe Nationalität bilben, fie boch in ihrer faft funf Millionen erreichenden Ungahl und als Sauptbestandtheil ber Bevollerung ber europaifchen Turfei nicht geringer Beachtung werth feien. In Ernova, ber bulgarifchen Metropole, refidirt einer ber erften Bifchofe bulgarifcher Rationalitat , und Diefe Stadt ift nicht nur in ihrer noch nicht gang erloschenen Gemerbthatigfeit (Die allerdings vor achtzig Jahren eine gang andere Bluthe aufwies, mo fie allein zweitaufend Bebftuble gehabt haben foll), fondern auch ale politifche Gemeinde bedeu: tend genug, bag bier mehrere europäifche Machte Bertreter halten, und amar außer Kranfreich und Defterreich auch Rugland. Denn gerabe fur die Ubfichten Ruglands und Frankreichs mit bem Drient find bie Bulgaren ein Sauptgegenftand politifder Machination, ba fie ale eine ber Bufunft vorbehaltene Bolfergruppe von nationaler Gelbftftanbigfeit ange: feben werben. Im Einzelnen fagt Dr. Barth von den Bul: garen, daß fie gwar febr rob, unwiffend und abergtaubifch find aber viel bauslichen Ginn befigen und meift einen febr erfreulichen Ginblid in bas Familienleben gemahren. Meußerlich haben allerdinge bie turfifchen Dorfer entschieden den Borgug ber Nettigkeit; im Innern aber gewinnt bas bulgarifche Kamilienleben im Allgemeinen großere Bedeutung und bat entichieden ben Borrang.

Das nördlichfte Stadtchen im Ronigreich Griechenland ift Rea Mintefela (bis gur Detoberrevolution 1862 führte es ten Ramen Umaliupolis). Schon Ludwig Rofs, ber 1845 bort mar, fagt in feinen "Griechiften Konigs = Reifen" (Salle, 1848) von biefein neuerblubenden Stadtchen, bas urfprunglich von macedonischen Einwanderern aus Minbela gegrundet worden mar, daß fich feit einigen Jahren auch Einmanderer aus ber nahgelegenen theffalifchen Landichaft Magnefia hingemendet hatten, und daß diefe in der Bered: lung ber gabllofen milben Delbaume , welche die umgebenden Sohen bedecken, in Schifffahrt und Sandel einen genugenden Lebenbermerb fanden. Freundliche Saufer gogen fich bamale in regelmäßigen Strafen am Safen bin, und an Daffer und Garten fehlte es nicht. Dr. Barth fand bei feinem Mufenthalt im Jahre 1862, bag ber Drt noch immer erft im Entfteben mar. Bang vereinzelt erhoben fich bier und ba die fleinen neuen, an fich ordentlich aussehenden Stein: baufer; ihre Ungahl betrug faum mehr als 120. Aber ber Unbau in ber Rabe mar fleißig, befonders mar die Gegend reich an Delbäumen, und da die Lage des Städtchens, mit einem Hafen auf jeder Seite, dem Handel günstig ift, so stehe zu erwarten, daß es mit der Zeit an Größe und Bedeutung zunehmen werde, bafern "die politischen Berbittnisse des kleinen unselbständigen Königreichs es erlauben, und die Gränze den natürlichen Erfordernissen gemäß berichtigt wirb".

In bobem Grabe intereffant find die Mittheilungen Dr. Barth's über bie Safenftadt Diraus und über Uthen. Er felbft mar fcon 1847 bort gemefen und konnte baber auch Bergleichungen anftellen zwischen bamals und jest. Die Safenitadt hatte fich feit 1847 bedeutend gehoben, fie batte einen ungleich reelleren Unftrich bekommen und mar auf dem Bege, mit ber Beit ein fleines nettes Stabtchen ju merben. Ebenfo fonnte Dr. Barth auf bem Bege nach Uthen bie Bemerkung machen, bag ber Unbau bes Landes feit 1847 augenfällig jugenommen batte; befonders hatten bie Beingarten fich febr verfchonert und weiter ausgebehnt. Die Chauffee, die von Piraus nach ber Sauptftadt führt, mar in Folge ber ichon gewonnenen Große ber fie einfaffenben Baume gemuthlicher geworben. Ein gewaltiger Fortfchritt machte fich bier befonders in ben Bicinalmegen gur Seite bemerklich. Als bann vollends der Reifende immer mehr ber herrlichen Bergruine, ber Afropolis, mit ihrer Tempelhalle fich naberte: welch' ein Rulturfortichritt bier - ruft er aus - gegen bamals!

Gine grofartige Strafe ging gur Rechten ab, Die Ufro: polis auf ber Gubfeite umgebend, und ber obe Raum am Thefeion mar einem gierlich angelegten Garten gewichen. Indeg munberte fich Dr. Barth boch, bag man nicht ben Springbrunnen oben an der hochften Rante ber Unpflangung angelegt batte, um ihn gur Bemafferung gu benuten, an= ftatt ibn gur Geite angulegen und fo bas Bange ber außerften Trockenheit preiszugeben, wie damals der Fall mar. Der Reifende flieg jedoch nicht vom Thefeushügel in die tiefer gelegene Stadt binab, fontern gleich die neue Strafe binan, indem er bie neu verschönerte, malerifche frangofifche Rirche auf gadiger Relbhobe gur Rechten ließ, und flieg bann lines Die große moderne Kahrftrage gur alten Ufropolis binauf. Sier burch die Tenfternische ber oberen Ringumfaffung friechend, ftand er in bem oberen Gurtelmeg bes jest bis auf ben Boben ausgegrabenen Theaters des Berodes Utticus, und es mard ihm fchmer ,, fich den fruberen Buftand beffelben gu vergegenmartigen". Muf ber Ufropolis fand er die Beran: berung feit feinem fruberen Befuche besonders auffallend, und es bot fich ihm ba ein gang neuer Unblick und geiftiger Genuß bar, indem er bie Propplaen in ihrer alten Pracht bis auf ben Treppenaufgang bloggelegt fab. Erft jest, nach hinmegraumung bes Schuttes, konnte man fich überzeugen, welch' großer, ichoner Raum bei aller Befchranktheit zu ben festlichen Umgugen auf ber Plattform ber Afropolis vorhanden mar. Man hatte nun auch von ber Baluftrade ber hohen

Felsterraffe aus einen freien Umblick auf die flaffifche Land= fchaft, und man tonnte bier mit Freuden am Rande verweilen, ba fogar behagliche, fast gar ju moberne Gibe in ber Ede angebracht find. Um meiften hatte jedoch bas Erechtheion gewonnen, mit feinen gablreichen geheimnigvollen, ju Schapkammern bestimmten unterirbifchen Raumen und ben bedeutenden Restaurationen jum 3mede ber Erhaltung und Bemahrung bes noch Stehenden. Much ben fleinen Tempel ber unbeflügelten Giegesgottin überfchaut man jest gang anders, als das fruber möglich mar, und erft jest erkennt man völlig flar und überzeugenb, wie einft an ber gegenüberliegenden Seite, an ber Stelle bes ben gangen Bau machtig unterbrechenden Benetianer = Thurms, eine biefer Seitenhalle entfprechende Klugelhalle ftand. 218 fich bann Dr. Barth von der Ufropolis nach bem im Guden berfelben befindlichen, burch die Bemühungen des Profeffor Strad aus Berlin bor Rurgem erft ausgegrabenen Theater bes Dionpfos mandte, fand er bie bortigen Musgrabungen ,, uber alle Erwartung merewurdig". Bornehmlich intereffirte ibn, auch bei einigem Mangel bes Berftandniffes ber noch nicht flar vorliegenden Unordnung des Profceniums, die vollftanbige Reihe ber berrlichen fteinernen Lehnstühle, befondere

aber ber reichsculptirte mittlere Geffel, ber ihm in gutem, reinem Stil gearbeitet ichien. Rur im Theater von Gegefte (Sicilien) und einigen Theatern in Rleinaffen hatte er ahnliche Lehnfeffel noch erhalten gefunden. Uebrigens hatten bamals die Ausgrabungen noch vieles übrig gelaffen.

Mis fpater ber Reifende feinen Rundgang nach bem neuen Stadttheile und dem foniglichen Palafte fortfeste. erkannte er, wie ichon fich jest bie Bartenanlagen entwickelt hatten, wie prachtig und ftolg die Palmengruppe emporragte, bie gerade gur Beit feines erften Befuchs im Jahre 1847 Ronigin Umalie pflangte, nachdem fie diefelben mit großen Roften und vieler Muhe von der Infel Daros hatte berüberichaffen laffen. Much in ber Rabe bes Universitätsgebaudes. wo ber auf Roften bes verftorbenen Baron Gina qu unter: nehmende Bau des Afademiegebaudes beabfichtigt murbe. und in dem dortigen neuen Stadtquartier hatte bie Stadt große Fortidritte gemacht, und fie berfprach mit ber Beit "ein recht nettes Stattchen ju werden". Benigftens bon Mugen hatten die Reubauten ein gutes Unfeben, und bereits reichten die vorläufigen Gingaunungen weit binaus, bis gang an den Buß des ichongactigen Entabettos binauf, ber fich bort im Mordoften der Stadt bingieht.

## Eiszeit, Fohn und Scirocco.

Don Bart Muller.

Unfere Lefer erinnern fich aus bem vorigen Jahrgange ber "Ratur" (1866, Do. 35 u. 36) eines Auffages über "bie Eiszeit der Alpen und die Sahara", welcher nichts Unberes bezweckte, als bie Refultate mitzutheilen, welche E. Defor in feiner Schrift ,aus Sabara und Atlas" (Bies: baben 1866, 72 G.) über ben fur unfere Ulpen fo wichtigen Kohn niedergelegt hatte. Dan erinnert fich, bag biefer Kohn als ein heißer Wind ber Sabara, im Miderspruche ju Dove. ber ihn aus Weftindien berleitete, bargeftellt un vertheidigt wurde. Begen biefe Unficht ift Dove neuerdings in einer eigenen Schrift aufgetreten, welche die Auffchrift unferer Ueberfchrift (Berlin bei Reimer, 1867, 116 G.) führt. Es wird folglich Pflicht und nur billig fein, auch Dove's Bertheidigung gur Renntnig unfrer Lefer gu bringen, nachdem fie Defor's Unfichten ausführlicher vernommen hatten; um fo mehr, als es fich bei ber Lofung ber Frage mefent: lich um ein vaterlandisches Problem handelt.

Um jedoch ben Berf, gang verfteben ju fonnen, muffen wir uns an feinen analptifchen Weg eng anschließen. Diefer behandelt junachft die verschiedenen Unfichten über die Ubnahme ber Erdwarme, und gmar fpeciell die hervorragenden bon Fourier und Poiffon. Rach bem Erftern murbe unfere Erde bie Temperatur bes planetarifchen Simmels befigen, welche nach ihm ein wenig geringer ale die ber Polargegenden ift, wenn nicht die Erbe eine innere und eine von der Conne verliebene Marme befage. Die innere nimmt. wenn auch allmalig, ftetig ab; die außere bleibt diefelbe, foweit fie von der Sonne abhangt, doch tritt die von ber Erde abgegebene Barme bingu, moburch bie frubere Barmefumme fteigen muß. Undere Poiffon. Rach ihm befindet fich die Erbe gegenwartig ,in Folge ber Bewegung unfres Planetenfosteme in einer Gegend bes Simmeleraumes, beren Temperatur meniger boch ift, ale die ber Region, wo fie fich in fruberer Beit befand", und hieraus erklart fich bie auf der Erde jest beobachtete Temperaturgunahme nach Innen. Denn wenn fie fich fruber in einer viel marmeren Gegend des himmeleraumes befand, fo nahm fie auch deffen Temperatur an und fattigte fich gleichfam mit Barme, Die fie in einem falteren Dimmelbraume wieder verlieren wird. Beibe Forfcher betrachten alfo bie Erde ale gegenwärtig in einer Epoche ber Abfühlung begriffen, und biefe Unnahme ftimmt auch mit jener ber Geognoften, welche bie Bilbung ber Erdvefte aus einer Ubfühlung und Erftarrung, Die Bilbung ber Bebirge aber baraus erflarten, bag bie abgefühlte Erdoberflache endlich gerriffen werben mußte, indem bas fluf: fige Innere einen Gegendruck auf fie ausubte. Wenn aber fruber eine größere Erdmarme borbanden mar, mußte man jest fragen: wie vereinigt fich benn biefe Unficht mit ber Beobachtung, bag es fruher offenbar eine großere Musdeb: nung ber Gleticher gab, und gmar in Gegenden, wo es jest

bergleichen gar nicht mehr gibt? Um biefen Wiberspruch gu tofen, iging man auf die Warmequelle felbst zurud und bez hauptete nun, daß die Intensität ider Sonnenwarme einer Aenderung durch verschiedene Urfachen unterworfen fein könne. Maper z. B. wollte 1848 eine Erhöhung der Sonnenwarme durch auf die Sonne stoßende Asteroidenschwarme erstätt wissen.

So fand bie Sache, als Dove in bemfelben Sabre zeigte, wie man ju fo weitlaufigen Spopothefen gar nicht gu greifen brauche, wenn man nur Alles in Betracht gieben wolle, mas fich auf ber Erbe felbft ereigne. Er hielt fich ju biefem Ausspruche um fo mehr berechtigt, als er ichon 1845 eine bis babin völlig überfebene Periodicitat der Barmeperbreitung gefunden hatte. "Bewegte fich nämlich bie Erde - fo ichloß er damals - in einer Rreisbahn um die Sonne, fo murbe die Barmemenge, welche fie durch Infolation empfangt, in allen gleichen Beitabschnitten ber jahrlichen Deriode diefelbe fein. Ihre Bahn ift aber eine Ellipfe, die in ber Connennahe ihr zugefendete Barme alfo großer, als bie, welche fie in ber Connenferne in fur beibe gleichen Beiten empfangt. Man follte baber vorausfeben, baf die Befammttemperatur ber Erbe eine jahrliche periodifche Beranberung geige, bag fie in unfrem Winter, wo wir ber Sonne am nachften, am größten fei, in unfrem Sommer am fleinften, weil bann bie Sonne am weitesten abftebt." Die Sache ift aber gerade umgefehrt, obgleich die Periode wirklich vorhan: ben ift. Daß jedoch die hochfte Barme nicht in ben Binter. Die niedrigfte nicht in ben Sommer fällt, erklart fich ein: fach aus physikalischen Thatsachen, nämlich aus der continentalen Beschaffenheit der nördlichen und aus der infularen Befchaffenheit der fudlichen Salblugel ber Erbe. Jone bebingt an fich eine hohere Commertemperatur, biefe durch bie abstumpfende Rraft ber Meeresnahe eine niedrigere. Da aber ber heiße Commer ber Nordhalfte mit dem milben Winter ber Gubhalfte gufammenfällt, fo gibt bas eine größere Barmefumme, ale ber Winter ber Nordhalfte der Erbe plus bem fühlen Commer ber Gubhalfte." Folglich muß bie Befammttemperatur in unferm Commer großer, als im Binter fein. Cobald aber die Conne fich bom fudlichen Mendekreife bem nordlichen nabert, fo muß bamit auch eine Unfommetrie ber Barmebertheitung immer mehr gunehmen, bie Gefammttemperatur ber Erde muß fid, mit anderen Morten, innerhalb ber jahrlichen Periode periodisch andern, Die Marima und Minima ihrer Menberung muffen auf Die Beitpunkte ihrer größten norblichen und ihrer größten fublichen Abmeichung fallen. Es besteht folglich ein intimer Bufammenhang swiften beiben Erbhalften, und diefer wird burch Band und Meer allein geregelt. Letteres, auf ber fublichen Salfte vorwiegend, gibt der nordlichen vorzugeweife ihre Regenmenge; erfteres bilbet hierbei nur ben Condenfator bes auf ber Gubhalfte emporgeftiegenen Bafferbampfes, und empfangt bamit" auch die im Dampfe von ba aufgeftiegene Wärmemenge.

Bebenft man nun, bag folde Erfdeinungen einzig und allein an die Berhaltniffe von Land und Meer, alfo an die Menge bee Keften und Kluffigen gebunden find, fo liegt es auf ber Sand, baf in ber Borgeit eine ganglich andere Bertheilung ber Barme bei einer antern Bertheilung von ganb und Meer fattgefunden haben muß; mit andern Borten: "Die Temperatur der gangen Erdoberfläche muß fich im UUgemeinen bei jeder Bermehrung des festen Areals bermehrt haben." Bedenkt man ferner, daß in den verfchiedenen Epochen ber Erbentwickelung bedeutenber Landbebungen auch bebeutende Landfenkungen gefolgt find, wie bas 3. B. aus ber Bilbung ber Atolle und ber umfaumenben Corallenriffe folgt. fo muß die Bertheilung ber Barme zu verschiedenen Beiten eine hochft verschiedene gemefen fein, und die Unnahme liegt nicht fern, daß die Sfothermen mefentlich andere Breiten: lagen als die heutigen, ja felbft mefentlich andere Geftaltungen befagen.

Das Alles mar ber fefte Boben, auf den fich Dobe ftuste, um nun auch bie fpecielleren Ginfluffe ber tropifchen Atmosphare ber fublichen auf bie nordliche Erdhalfte gu er= forfchen. Es banbelte fich folglich, furg ausgebrudt, barum, ju erfahren, von welchem fublichen Tropentheile Europa feine überfchuffige Sommermarme empfangen werbe. Dabei fand er Kolgenbes: "Luft, welche unter bem Meguator aufsteigt. fommt von Punften großerer Drehungsgefchwindigfeit, erfahrt alfo, je weiter fie nach den Polen vordringt, eine befto großere Ablenkung. Beit herkommende Gudwinde merben baber auf ber nördlichen Erdhalfte Beft, ebenfo meit ber: fommende Nordwinde gulett Dit. Buft, welche über Ufrifa auffteigt, trifft beshalb eber Ufien, als Europa; die Biege unfrer fublichen Binde ift aus biefem Grunde nicht bie Gabara, fondern Beftindien." Den evidenteften Beweis fur biefe Unfchauung fand Dove barin, bag bie Ueberfchmem= mung bes Emmethales in ber Schweig 1837 auf bas In: nigfte jufammenbing mit bem entfeslichen Sturme, welcher furg zuvor die Infel Barbados in Beftindien verheerte, chenfo darin, daß die gleiche Erfcheinung im October 1846 fich in Gubfrankreich und in der havannah wiederholte. Dove übertrug nun bie bei ben Sturmen gefundene Unfchauung einfach auch auf die normale Luft, die fich unter ben Tropen erhebt, um in boberen Breiten berabzufinten, und zeigte nun, daß im lehtern Falle eine Ermarmung ber nördlichen Utmofphare erft bann eintrete , wenn fich bier ber Bafferdampf ber fublichen Erdhalfte verbichtet und bamit bie gebundene Barme frei wird. Mus dem Gangen aber folgte ber einfache Schluß, daß Europa der Condenfator fur bas caraibifche Meer fei, und nicht, wie man bisher ange: nommen habe, burd bie beife Luft Ufrifa's ermarmt werbe. Dagegen fomme ber vom Stillen Dcean auffteigenbe Baffer: bampf nur bem fcmalen Ruftenftriche Umerita's jenfeits ber Unden und Felfengebirge ju Gute, ba lettere ihn bereits condenfiren. Ufien endlich werde von feinen Bafferdampfen mittelft ber über ben Rordoft = Monfunen wehenden Binde

berührt, weshalb ber Ueberschuß freier Barme auf bem weisten Wege balb verloren gebe.

So lag bereits bis jum Jahre 1848 bie Sache, als im Jahre 1852 ber ichmeizerifche Geolog Efcher von ber Linth und nach ihm Dewald Deer bie Sabara bennoch fur ben Dfen ausgaben, burch beffen Luftheigung bas Gis ber Ulpen geschmolzen werde und die vor der Erhebung ber hohen Alpenschwelle fo tropische Begetation der Nord: fcweig erflart merden tonne. Da aber die Sabara in verhaltnigmäßig neuerer Beit noch Meer gewefen fei, fo konne hierdurch auch fehr einfach die vormals größere Musdehnung ber Bletfcher, Die fogenannte Giszeit ber Beologen, erflart merben. Dove hatte biefe Unichauungen unbeachtet gelaffen, ba fie in zwei geologifden Bortragen niedergelegt maren, um welche ber große Meteorolog fich nicht befummert hatte. Go fam es benn, bag er 1857 bie Wirfung ber Sahara auf Ufien ohne alle Berücksichtigung biefer fcmeis gerifchen Sopothefen in einer Arbeit unterfuchte, welche bie Bertheilung des Regens auf ber Erboberflache gum Gegen: ftand hatte. Mus biefer Unterfuchung ging als bochftmabr: fcheinlich hervor, bag Ufrifa's heiße Luftströmungen nach Diten abgelenkt merben. Daburch erklare fich auch einfach bie Buftennatur Borberafiens und bas Ubnehmen feiner Gemaffer, bas 3. B. im faspifchen Meere fo bemertbar ift. Bum Beweife citirt Dove Beobachtungen von Duthieul aus Bagbab, von Pallas aus Barigen, von Teesmann aus Taurien, von Clarke aus Beroneje, von Sochhut aus Riem, von Beffelovstr aus der transmolganifchen Steppe über heiße Binde, die nicht allein Alles verfinftern fonnen, fondern auch wie ber Samum in ber Bufte verfengend und ertodtend mirten.

Bu gleicher Beit, und in berfelben Arbeit, namlich in ben "Elimatologifchen Beitragen", fprach fich Dove auch über ben Bor : und Ruckgang ber Gleticher aus, um feinen Breifel baruber gu laffen, baf bie Cahara bei ben Gleticher: erfcheinungen unfrer Ulpen nicht betheiligt fei. Offenbar bange bas Ub: und Bunehmen ber Gleticher nicht von ber Bu: und Ubnahme ber Temperatur ab; benn fonft bliebe es un= verständlich, marum die Gletscher bes Simalana, tros ber coloffalen Erhebung feiner Bebirgsspiken, doch in feinem Berhaltniffe zu biefer Bobe fteben, wenn man fie mit benen ber Ulpen vergleicht. Wenn man jedoch ermage, bag bie Niederschläge des Monfuns nur in ben Commermonaten erfolgen, mahrend ber Binter regenlos, in den Alpen bingegen ber Character ber fubtropifchen Regen ein gang anderer fei, fo habe man bie Thatfache einfach erflart. Die Ulpen, ein Grenggebiet fur Commer -, Berbft -, und Binterregen, werden von der Grenge ber subtropifchen Regen, die in ber Sohe Binterregen find, burchschnitten, und gwar fo, bak ber 46. Breitegrad nabegu die Grenge fur bie Sommerregen bezeichnet. Daber fomme es, bag bie Schweig eine überwiegende Gletscherbilbung habe, ba fie in bas Gebiet ber Berbft : und Binterregen falle, mahrend Salzburg und Tprol einen größeren Reichthum von Wasserfällen besiehen, weil sie unter bem Einflusse ber Sommerregen stehen. Da aber ein Grenzgebiet an bem Character bald bes einen, bald bes ansbern Gebietes Theil ninmt, so sei es nicht zu verwundern, daß die Gletscher einem fortwährenden Schwanken unterliegen. "Grade wie an der Grenze der Gegend der Windfillen und des Paffates in der Aequatorialgegend Jahre großer Trockenheit mit sehr naffen wechseln, je nachbem der Beobachtungsort länger im Passat oder in der Iwischenzone berweilt, werden an der äußeren Grenze des Passates die Bethältniffe der in Schneesorm und als Tropsbares beradfallenden Wasserunge sich bedeutend ändern."

Bas fonnte unter biefen Umftanden bie Gabara fur die Ulpen gu bebeuten haben, wenn fie noch Meer mare? Offenbar, daß diefe ganglich in bas Gebiet ber Sommer: regen gerückt und ihre Bleticher vermindern murben, wie bie Beftalt ber Ifothermen und Ifanomalen und die aus ihr abgeleitete Lage ber Windstillen lehrt. Diefe befinden fich in Ufrika nördlicher vom Aequator, als im atlantischen Drean und in Umerifa, und mandeln ben Paffat in andere Binde um, mas bei einer Bafferbededung ber Sabara nicht möglich fein wurde. Lagen fie fublicher, fo murbe auch der gurudtehrende obere Paffat an der außeren Grenge ber beißen Bone fublicher fallen, und bamit murben bie Alpen aus ihrer Grenglage zwiften ben fubtropifden und Commer= regen in die der Sommerregen geruckt merben. Gleichzeitig wurde aber mit der Bermehrung des Fluffigen in Rord: afrika die nordliche Erdhalfte fuhler, die fudliche marmer werden, fo daß diefe Urfache der vorigen wieder entgegen= wirten mußte. Es murbe ebenfo menig Sohnsturme geben, als Westindia : Burricanes.

Mit dem Borftehenden hat Dove feine Theorie gegen ben Köhn als Wuftenwind phyfitalifd begrundet. Es fommt ihm nun barauf an, ihn auch als einen feuchten Wind gu characterifiren; um fo mehr, als Defor und Undere ibn entschieden fur einen trodinen erflaren. Denn biefe Gigen: fchaft, fagt Jener, ift fo mohl bekannt, daß es feinem Help: ler aus bem Glarner ober St. Galler gand in ben Ginn fame, ben Mamen Fohn einem Binde beigulegen, ber nicht troden mare. Bang entgegengefebte Beobachtungen führt Dove nun an. Gerade in Begug auf bie foeben genann= ten Cantone gab der Fohnfturm vom 7. Januar 1863 Gelegenheit, ju beobachten, daß er ein beifer, feuchter und fchwuler Bind fei, der die Atmosphare febr oft trube; und Chel fagt geradegu, daß feine bobe Temperatur nur burch die bei der Condenfation feiner Dunfte frei merdenbe Barme bedingt fei. Rach fcmeigerifden Berichten gibt Dobe eine ausführliche Schilderung des Sohnsturmes vom 6. Januar 1863, um barguthun, daß derfelbe fein trodiner Wind gemefen fein fonne. In Bahrheit ift die Schilderung biergu auch gar nicht angethan. Denn wenn es je in ber Schweig einen verheerenden Fohnfturm mit ungeheuren Schneemaffen gab, fo mar es gerade biefer. "Grauer, feuchtwarmer Rebel

hullte bufter brobend Berg und That ein, bichte Schneemaffen fanken bernieber, bie balb bie fleinen Unebenbeiten bes Bobens nivellirten und jede Communication unmöglich machten. Dabei wehte ber unbeimliche Kohn; er verwehte jebe menfchliche Spur. Gelbft die Telegraphenftangen murben entwurgelt und umgeworfen, fo bag feit jener Racht fur mehrere Tage alle und jede elettrifche Berbindung über die Alpen gerftort murbe. Die Depefchen von Stalien aus mußten über Benedig und Defterreich geben, um irgend eine Stadt ber nordlichen Schweig zu erreichen. Der Bubrang war aber fo groß, daß nur die nothwendigften angenommen werben konnten, ba alle Depefchen, unter benen auch 3. B. bie englischen, nach Oftindien bestimmten, die fich fonft auf 4 bis 5 Routen vertheilten, durch Ginen Draht beforbert werden mußten. In der unteren Schweis muthete ber Kohn noch verheerender, ale in der Sohe, da die droben in enge Ulpenthaler eingefchloffene Rraft nun in ber Sochebene ent-Babllofe Baume murben entwurgelt, gange Dader einer großen Menge von Saufern und Ställen fort: getragen, ja fogar einzelne Bebautichkeiten gang bom Erbboben raffirt. Dabei lauteten alle Gloden ichauerlich, bom Sturmmind bewegt, in den Aufruhr der Elemente. Bei allen biefen erschreckenden Borkommiffen geschah denn auch bas feit langen Jahren nicht Borgekommene: Die Regelmäßigkeit bes Poftenlaufs von jenfeits und diesfeite der Alpen wurde auf langere Beit geftort. Alle Poften, die am 6. Januar vom Gudabhange ber Ulpen fich auf den Beg gemacht hatten, mußten in bem letten Dorfe am Fuße des Bergpaffes Salt machen, ba ber Schnee nicht mehr ju burch: bringen mar. Der Simplon :, Gotthard :, Splugen :, Bernhardin : und Julier : Pag, alle hatten gleiches Schick: fal; fogar letterer, ber gabmite aller Alpenpaffe, auf dem die Paffage feit dem Bau der Strafe nie gehemmt worden, war ganglich verfchneit und verweht." Es ift uns nicht barum ju thun, ten weiteren Berlauf Diefes Fohnsturmes nach ber ausführlich mitgetheilten Schilberung zu berfolgen. Dove hat ihn mit guter Abficht nicht allein fur bie Schweig, fondern auch fur bie beutschen Alpen verfolgt und ihn zu einem mefentlichen Bertheibiger feiner Unschauung erhoben. Weiß man nun, daß biefem Sohnfturme ungewöhn= lich madtige Regenguffe im fubliden Guropa vorangegan= gen waren, daß durch ihn die Temperatur in gang Befteuropa ebenfo ungewöhnlich boch gefteigert murde, fo liegt es in ber That auf ber Sand, bag biefer Kohnfturm bas Glied einer Rette von Erfcheinungen eines Aequatorial= ftromes fein mußte, ber auf eine gang andere Quelle, als bie Sabara beutete. In Genf betrug feine relative mittlere Keuchtigkeit am 4. Januar 0,998, am 5, 0,972, am 6. 0,987, das tägliche Marimum vom 2. bis 6. 1,000, alfo vollständige Gattigung. - Diefelbe Bewandtniß hat es mit bem in ber Schweis "trodner Binterfohn" genannten gohn. Dove gibt auch hiervon ein Beispiel, nämlich die Schildes rung des Sohns vom 17. Februar 1865. Er fand bierbei;

daß dieser Wind auf allen Witterungsstationen der Schweiz ohne Ausnahme einen innerhalb 4 Tagen sich stets erneuernben Schneefall veranlaßte.

In feiner Schrift hatte Defor unter Underem gefagt : "Gegen bie Theorie vom atlantischen Urfprung bes Rohns laffen fich manche Bebenten erheben. Borerft burfte ber Sohn fein trockner, fonbern mußte im Gegentheil ein feuch: ter fein, wie benn auch ber Scirocco, ben man gewöhnlich für bas Meguivalent bes Kohns halt, wirklich burch feine Feuchtigkeit berühmt ober berüchtigt ift, auf Sicilien fowohl, als auch auf Malta." Es galt nun auch nachzu: meifen, ob beide Binde in einem Berhaltniffe gu einander fteben? "Benn beide - fagt Dove - ber von oben herabkommende juruckfehrende Paffat find, fo find fie iden: tifchen Urfprunge, beibe Ramen alfo nur verfchiedene Begeichnungen fur biefelbe Sache." Der Scirocco braucht por= ber, wenn er als John in ber Schweig angekommen ift, nicht in Italien als Scirocco mabrgenommen ju fein; an ber Grundflache ber Utmofphare ift bas Mittelmeer im Sommer gewöhnlich in ben rudmarts verlangerten Paffat aufgenommen. Rommt ber obere Mind baber erft im Gebiete ber Alpen bergh, fo mird bie Luft von ben Ulpen aus nach entgegengesetter Richtung zu ftromen icheinen. Naturlich wird aber ber Scirocco am Sudabhange ber 211= pen genau den Character des Kohn haben, wobei, wenn er in die nach Guben fich öffnenden Thaler eindringt, feine Richtung auf bas Manniafaltiafte modificirt werben muß. In ben fublichen, ber Ubrig gugefehrten Thalern, beren Alpenschwellen er vergeblich zu burchbrechen ftrebt, verliert er feinen Bafferdampf in furchtbaren Regenguffen , 3. 23. in Tolmeggo. Rur die lombarbifche Ebene läßt ihn gu ben Mipen auffteigen, von wo die Tramontane ale Nordwind im Gegenfab ju ibm in die italienifche Ebene berabftromt. Much biefer Scirocco ift ein außerordentlich feuchter Wind, mag man ihn nun im Golf von Quarnero an ber iftrifchen Rufte ober in Rom beobachten.

Diefer Scirocco fommt aber fcon als ein feuchter Wind über bas Mittelmeer, und fattigt fich nicht erft bier mit Wafferdampf, wie man fruber allgemein glaubte. Dove erklart bas folgendermaßen. "Die Luft, welche fich unter ber Einwirkung einer mehr ober minder icheitelrechten Sonne in der heißen Bone erhebt und in der Sohe ber Utmofphare ale oberer guruckfehrender Paffat den Polen gu: fließt, gibt, indem fie fich herabfenkend außerhalb ber Bendefreise ben Boden berührt, der Erde im Sinne ihrer Drehung den Simpuls wieder, welchen fie durch den unteren Paffat verliert, und dadurch erhalt fich die gleich bleibende Tages: lange. Die Stelle bes Muffteigens rudt mit ber Sonne in ber jährlichen Periode herauf und herunter, wie es bie an ber Stelle bes Muffteigens herabkommenden tropifchen Regen zeigen, welche, wie die Seeleute fagen, die Sonne verfol= gen, da fie in unferem Sommer in der Mordhalfte ber beißen Bone fich Zeigen, in unferem Winter fin ber Gud=

halfte berfelben. In gleicher Beife andert fich auch bas Gebiet bes Buftromens; bie außere Grenze bes Rorboftpaffat liegt baber im Commer nordlicher, als im Binter, und es liegt nabe, bie ben Briechen icon bekannten nordlichen Commerminde des Mittelmeeres, ihre Etefien, ale die bier am meiteften gebende Rudmarteverlangerung bes Paffates angufeben, melcher in der regenlofen Beit Gubitaliens, Gubfpaniens und Algeriens feinen einfachen Musbrud findet. Gang andere find die Erfcheinungen im Binter. Sier fallen, mit übermiegend sudweftlichen Binden, Regen nicht nur in Gubeuropa, fondern auch von ber nordafrifanifchen Rufte bis ju ben Canarien, und bies zeigt, bag bas Mittel= meer biefen Binden nicht ben Bafferbampf ju ben Dieder: fchlagen geliefert haben fann; benn fonft murben biefe Regen an ber norbafrifanischen Rufte fehlen und nur an ben fud: europäifchen fich zeigen."

Ein weiterer Einwurf Defor's behauptet, daß der beiße Buftenwind, nachdem er auffleigend zu einer gewissen Höhe gelangt sei, nicht nur nach Norden, sondern auch nach Westen garbenförmig aus einander fließen musse. Dove gibt die Nothwendigkeit zu, diesen seitlichen Absluß zu berücksichtigen, bemerkt aber, daß er das schon 1852 als wesentliches Moment zur Begründung seiner Theorie der Westindia-Hurricanes angesehen habe. Der Einwurf gibt ihm nun Gelegenheit, die Theorie aller derjenis gen Stürme zu entwickeln, die in der Umgebung von Nordsafrika bervortreten, nämlich der oben genannten, der Tessons, des Scirocco und Jöhn. Sie ist einfach folgende.

Bon bem westlichen Enbe ber Gahara bis jum oftlichen ber Gobi, in einer Entfernung von 132 Langengras ben , giebt fich ein breiter, fast ununterbrochen mufter Gur= tel burch bie Mitte von Ufrita, Arabien, Perfien, Randabar und bie Mongolei. Da aber bier eine fast Scheitelrechte Conne einen mabren Feuerbrand auf ben Gant ausübt, fo mirft bas mit junehmenter norblicher Declination ter Conne mahrhaft glubend auf die Temperatur von Sindoftan ein. Die Rraft des Nordoftmonfun wird badurch vollftandig gebrochen; über ber compacten gandermaffe Uffens fleigt ein gewaltiger Luftftrom auf, ber nicht allein ben Gubofipaffat als Gutwestmonfun bis an ben Abhang bee Simalana binaufrieht, fondern auch in Europa mahrent des Commers eine conftante meftliche Bindrichtung von dem atlantischen Drean ber veranlagt. Diefer uber Ufien auffteigende Luft: ftrom fliegt im Commer in der Sobe vorzugeweise nach bem Behringsmeere und bem norblichen Stillen Decan ab. Diefer Ubfluß gefchieht in ber Sobe ber Utmofphare feitlich; hierdurch verfperrt er bem oberen Paffat feinen Rudweg nach ben Benbefreifen und gwingt ibn, in ben unteren Paffat einzubringen. Mus einem von D. nach BB. gerichteten, in einen von SB. nach ND. abfliegenden Strom einfallen: ben Binde muß jedoch eine wirbelnde Bewegung entfrehen, welche ber Bewegung eines Uhrzeigers entgegengefest ift. Der im untern Paffat von SD. nach RW. fortschreitende Wirbel ift also bas nach einander an vielen Stellen ersole gende Zusamentreffen zweier rechtwinklig auf einander fortzgetriebenen Luftmaffen, folglich die Beranlastung der Drehung. Die Grenzgebiete dieser großen entgegengesetzen Luftwergungen bilden die westindischen Inseln und die Ofikuste Alfend an dem chinesischen und indischen Meete, so daß jene die Wirbelstürme als Hurricans, diese als Tosoons empfinden.

Betrachten mir nun bie Sturine Gubeuropa's naber, fo haben wir junachft bie Meguinoctialfturme. Gie find nichts, ale ber obere gurudfehrende Paffat, ber von SB. nach ND. allmälig berabkommt. Un den füdlichften Dunk: ten ericheint er, wenn er die Ruften Spaniens, Frankreichs und Staliens am Boben berührt, mit furchtbaren Regenguffen, mahrend Deutschland ju biefer Beit heitres und trod: nes Wetter bat. Die zweite Form ber Sturme find bie Mustaufer ber Beftindia-Burricanes. Diefe entiteben, menn ber obere Paffat bem bon Dft her eindringenden, faubfuh: renden Bind völlig unterliegt, wobei fich die Luft im Birbel breht. Diefe ift folglich ein Gemifch von oberem und unterem Paffat, bas fo menig mit ber afrifanifchen Bufte gu thun bat, wie bie Mequinoctialfturme. Dennoch gibt es auch einen afrikanischen Luftstrom, und biefer erfcheint, wenn Die feitlich von Ufrifa nach Beften abfliegende Luft bem Undrange bes oberen Gubmeftpaffats nicht ju miberfteben vermag; fie wird bann nach SDB. mit fortgeriffen und führt bann häufig bie Ericheinungen bes ,Blutregens" und Kalle bon "rothem Schnee" mit fich. Die farbende Sub: ftang biefer Dieberfchlage ift ber rothliche Staub Urabiens, möglichermeife gemischt mit fubamerikanifchem Staube, fobald die Quelle des oberen Paffats, t. b. bie Stelle feines Muffteigens, in der Gegend ber Windftillen über ben erbisten glanos Gubamerifa's liegt. Diefer Wind ift ein Meguatorialftrom, ber, anfange troden, am Ende mit machtigen Diederfchlagen auftritt, fobald die feitlich einge= drungene Maffe von bedeutender Tiefe ift; denn diefe Maffe ift ale afrifanifche Luft eine trodne, bie jurudgeworfen auch ale trodine ericheint, mabrent ber nachbringende Gudmeft: paffat ein feuchter ift. Leiftet jedoch die gurudgefchlagene Maffe burch neue Berftartung hinter ihr auffteigender Luft einen folden Widerstand, daß ber nachbringende Geind auf bem linken Glugel, wo ber Succurs fehlt, feinen Angriff verftartt, indem er ihn auf dem rechten Flügel aufgibt, fo wird man in Stalien und in ber Schweig einen trodinen Sturm, neben einem gleichzeitig Frankreich ober England überfluthenden feuchten haben. Dun fonnte Gubeuropa noch bon einer funften Sturmform getroffen merten. Denn man fann fich benten, daß, weil die Aufloderung ber Luft im indifchen Dcean großer ift, ale in Rubien und Central: afrika, bom indifchen Drean ber ein feitlicher Luftstrom in ben über ben feften Continent gurudtebrenben oberen, trod: neren Paffat einzubringen vermag. In biefem Falle mußte ber feitlich einfallende Wind feuchter fein, ale ber gurud:

kehrende Paffat, er mußte in ber Schweig und in Italien aufange feuchter fein, als am Ende. Dafur hat Dove noch tein Beispiel zu finden gewußt.

Es ist aber klar, daß, wenn man alle diese Winde Scirocco oder Föhn nennt, ebenso viele verschiedene Winde mit einander verwechselt werden muffen, als hier geschildert wurden. Dove belegt beshalb obige 4 beobachtete Windestenen mit eigenen Namen. Er nennt den Aequatorialzstrom, der schnell in höhere Breiten dringt, Föhn oder Scirocco, den von den westindischen Hurricanes auslaufenden Strom Wirbelfohn (Scirocco turbinoso), den Aequatorialsstrom mit trocknem Anfang Leste-Föhn oder Leste-Scirocco, weil der in Madeira seitlich einbrechende afrikanische Windeste heißt, den Strom, welcher an den östlich gelegenen Küsten trocken, an den westlichen seucht ist, Landföhn (Scirocco del puese).

Mis Dove im Jahre 1842 ben Urfprung des Fohns querft auf Beftindien guruchführte, hatte er dafur nur meteorologische Beweise. Seit 1844 aber traten hochft bedeut: fame in den Unterfuchungen Chrenberg's uber Paffat: ftaub und Blutregen auf, und diefe benutt Dove mit eigner Schöpferfraft, indem er, abweichend von Chren: berg's meteorologifchen Unfichten, Folgendes barüber ausfpricht: "Im Allgemeinen find 3 Falle möglich. Die mifroffopifche Unterfuchung liefert nur ameritanifche Formen, oder nur afrifanifche, ober beibe. Die Staubfalle werden im erften Kalle einem mabren Scirocco angehören, im zweis ten einem Scirocco del paese, im britten einem Leste-Scirocco. Das Ergebniß ber Ehrenberg'fchen Unalpfen ift nun überwiegend fur ben erften Sall, feine fpricht fur ben gmeiten, einige fur ben britten. Das Berhaltnig bes eriten zum britten fann gufällig fein nach der Ungabl der grade fich bargeboten habenden Falle; aber 1 und 3 gufammen fprechen entichieben gegen 2. Aber, fann man fagen, bas ift ein Trugidluß; benn bag überhaupt rother Schnee und Blutregen mahrgenommen werde, baju gehört naturlich ein urfprunglich feuchter Bind. Das wird ja aber eben von mir behauptet, von ben Schweizer Naturforichern aber Staubfalle als Beweis fur einen Scirocco del paese murben die fein , welche bie borher borhandene weiße Schneedede ohne begleitenden Riederfchlag farbten." Dove fucht nun bas Material ju bem Staube Umerika's, wie Berichel jun., in ben Blanos von Benequela, mo, menn, um mit humboldt gu reden, unter dem fenerechten Strahl ber in ber trodinen Beit nie bewolften Sonne die verfohlte Grasbede in Staub gerfallt, ber Sand dampfartig durch Die luftdunne Mitte trichterformiger Wirbel in die Sobe freigt und die heiße faubige Erde, welche im nebelartig ver-Schleierten Dunfiereis ichwebt, die flicende Luftwarme vermehrt. Dove Enupft hieran die Schilberung eines gobnfturmes in ber Schweiz vom 28. Februar 1866, bei welchem ein Staubfall ftattfant, und der ihm den Beweis liefert, daß die Fohnfturme nur ein einzelnes Glied einer Rette in einander greifender Erfcheinungen find, die nicht eher verftanden werben konnen, ale bis man ein großeres Ganges als zusammengehörig gleichzeitig in's Auge faßt.

Wir fonnen ibm in diefe ausführlichen Schilderungen. benen fich auch noch ein Sturm vom 23. September 1866 anfchließt, nicht mehr folgen, ba fie ohne bas Detail rein unverständlich bleiben. Bir eilen barum ju Dove's Schluß: betrachtung. "In ben großartigen Aufregungen ber Utmofphare, die wir Sturme nennen, fprechen fich die Grundeigenschaften ber bie Witterungserscheinungen unfrer Breiten bedingenden beiden Sturme am unzweideutigsten aus. Sie verdienen baber eine eingehende Beachtung. Wir haben ihre Beburteftatte in ber Stelle bes Muffteigens ber von beiben Erbhalften bem Meguator guftromenben Paffate gefucht und uns barüber Ausfunft ju geben bemubt, marum bie Beftindia : Durricanes in einer gang andern Form auftreten, ale bie Sciroccofturme Subeuropa's. Dabei haben wir natur= lich beachten muffen, daß die Stelle des Aufsteigens felbft eine in der jährlichen Periode veranderliche ift, und daraus bie Ueberzeugung gewonnen, bag Sciroccoffurme mit trod: nem Unfang mehr eine bem Sommer, als bem Binter eigenthumliche Ericheinung fein werden. Darin lieat un= mittelbar die Bahricheinlichkeit, daß auch in ber Ungahl ber Sciroccofturme fich Perioden werden nachweifen laffen, welche für die Westindia : Surricanes bereits festgestellt und fur die Scirocco's in bem Namen Mequinoctialfturme auch bereits angebeutet find. Un die Auffindung folder Perioden fann aber erft gedacht werden, wenn man durch wirkliche Unter: fuchungen die bodentofe Bermirrung gu befeitigen fucht, durch welche man in ben Begenden, welche von biefen Sturmen betroffen werben, bas Deterogenfte gufammenfaßt und mit Erbitterung Jeden angreift, ber in bies jur fugen Gewohn: beit gewordene Chaos einige Ordnung binein zu bringen versucht."

Borftehendes bildet den Sauptinhalt von Dove's um: fichtigen Untersuchungen. Der Lefer, fofern er nur irgend ein aufmerkfamer, benkender, empfindet bald die außerordent: liche Bucht bes Mitgetheilten und gewinnt zugleich eine Borftellung von der Muhfeligfeit, zu folden Refultaten gu gelangen. Davon fcheinen Dove's Gegner auch nicht bie geringfte Borftellung gehabt ju haben. Denn indem berfelbe 3. B. in feche, fur fich allein zwei ftarte Quartbande bilbenden Ubhandlungen (uber bie nicht periodifchen Menderun: gen der Temperaturvertheilung auf ber Dberflache ber Erbe) nur an 10 Beifpielen graphifd nadmies, mas zu beweifen mar, glaubten Manche, daß er überhaupt nur 10 Falle uns terfucht habe, und biefe gerade Muenahmefalle feien. Sest erfahren wir, bag, um ju folden Refultaten ju gelangen, nicht weniger als 1632 Falle ju unterfuchen maren; beshalb nicht mehr und nicht weniger, weil biefelben bis bahin bie einzigen maren, die gleichzeitig an mehreren Orten uber einen bestimmten Beitraum mit bem Thermometer beobachtet wurden. Diefe Urbeit befchrantte fich freilich nur auf monatliche Mittel; allein spater wiederholte Dove die gleiche Arbeit für fünftägige Mittel, und diese Arbeit mar so cotoffal, daß eine einzige dieser Ubhandlungen allein einen
ganzen Folioband füllt und 5700 Karten dazu entworfen
werden mußten! Gegenüber ben rein theoretischen, mehr
gelegentlichen als professionellen Betrachtungen seiner Gegner, erscheinen biese breißigjährigen mubfamen Arbeiten
Dove's wie ein Berg zu einem Punkte und erfüllen uns

mit einer Bewunderung, die unwillfürlich ju unbedingtem Bertrauen umschlägt. Niemand beherrscht bas schwierige Material ber Wimpfromungen so umfassend, wie er; Riemand hat es mit solcher Klarbeit und Wahrheitsliebe besarbeitet. Darum sehen wir ihn auch in bein besagten Streite mit einer wahrhaft antiken Ruhe an seine Gegner herantreten, und diese Auhe ist uns ein Zeugnis mehr für die unumstösliche Wahrheit seiner Beweise.

## Heble Gerüche und deren Befeitigung.

Von Otto Ule.

Richt umfonft bat bie Ratur die Dafe an ten Gingang ju ben wichtigften inneren Organen bes menfchlichen Rorpers, bem Athmungs : und bem Ernahrungsorgan, geftellt. Mis ein Bachter fteht fie bier, alles Gingebente ftreng gu controliren, Mues gurudgumeifen, mas tem Gemeinmefen irgendwie fchadlich fein konnte. Freilich last fie fich babei nur burch ihre eigenen Empfindungen leiten; mas ihr un: angenehm ift, bas muß auch verbachtig und gefährlich fein. Da wird freilich auch manchem Unfdulbigen ber Eintritt Doch bas mare nech nicht feblimm; feblimmer permebrt. ift, daß bas angenehme Meugere hier fo menig wie in bet menfchlichen Gefellschaft ein Rennzeichen bes wirklich Guten ift. Gifte tragen fo wenig einen Stempel, wie Berbrecher, und find wie diefe oft mit ben beften Paffen verfeben. Der fo ftrenge Bachter wird getäuscht und lagt forglos paffiren, mas bald als bofer Reind im Innern bes Drganismus feine Berbeerungen beginnt. Das Allerichtimmfte aber ift, bag mir felbft nicht einmal immer ben treugemeinten Unordnun: gen biefes Bachtere gehorden, bag wir tros feiner Barnungen ten Feinden unfrer Gefundheit und unferes Lebens die Pforten öffnen.

Ueble Geruche! Der benft babei an etwas Unberes als an die Empfindung feiner Rafe! Ja, Mander thut fich mohl gar noch etwas barauf ju gute, bag er ven üblen Gerüchen nichts miffe, Dant bem Belbenmuth, mit welchem er feiner Dafe ibre allgugroße Empfindlichkeit abgewohnt babe. Wenn es fich nur um bie unschuldigen Geruche, etma einer Zwiebel ober eines Berings, bandelte, jo liege fich nicht viel bagegen fagen. Denn in Gaden bes Geruches ift bie Berichiebenheit am Enbe ebenfo berechtigt, wie in Sachen bes Gefchmads, und ber Gine hat gewiß fo Recht, ein nach Patchuli buftenbes Tafchentuch unausstehlich gu nennen, wie ber Unbere, fich bor Dofchus bie Daje gugu: halten. Uber es gibt ja noch andere uble Beruche, Die ihren Ramen nicht blog um ber Rafe millen verbienen. Diefe find um fo gefährlicher, als wir und ihrer Bubringlichkeit faum ermehren tonnen, ba fie oft ringeum die Luft unfret Bimmer und unfrer Stadte erfullen und auf jede Belegen: beit lauern, in unfern Dragnismus einzudringen und feine Gefundheit ju gerftoren. Man fann freilich feine Rafe all: malig auch an tiefe gemohnen, und es hat gange Bolter gegeben und gibt heute noch folde, bie ihren Geruchsfinn jo abgeftumpft baben, bag fie fich, menigftens mas ihre Dafe betrifft, gang behaglich in einer reichlich mit biefen bofen Beruchen erfulten Utmofphare befinden. Uber bas ift gerade fein Glud, benn die Erfahrung bat gelehrt, bag biefe Geruche großere Berbeerungen in der Menschheit angerichtet baben, ale alle gefürchteten Gifte, Arfenit und Schierling, Blaufaure und Strochnin, und wie fie fonft beigen mogen, gufammengenommen. Ja, man ift neuerdinge babinter gefommen, daß diefe Beruche allein wohl nicht einmal bas Schlimmfte anrichten, fondern bag fie nur gleichfam die Di: railleure einer gan; andern Urmee noch unbefannter und fur jest felbft unfichtbarer Rrantbeiteurfachen find, bie man, wie es icheint, noch vergeblich, in mieroftopifchen Dilgen auf: gufinden versucht bat. Golden Teinben gegenüber ift es baber mobl feine Bermeichlichung ober übertriebene Empfind: lichfeit gegen unangenehme Gindrude, wenn man fich nad Möglichkeit bagegen ju ichuben fucht.

Bill man biefe mirklichen "üblen Geruche" fennen ternen, fo barf man es freilich ber Dafe nicht mehr allein überlaffen, ihre Daffe gu revidiren, fontern muß fich felbft barum fummern und namentlich nach ihrer Derfunft for: fchen. Dir merben bann als bie Sauptquelle folder bofen Beruche bie Bermefung thierifder Stoffe fennen lernen. Doch ift gmar bie Datur ber fich bei ber Bermefung und Faulnig entwickelnden fluchtigen und luftformigen Riechftoffe nicht vollkommen befannt. Dan weiß nur, bag fie im Befent: lichen Berbindungen bes Schwefels, bes Phosphore, bes Roblenftoffe mit Bafferftoff und Ammoniat find, und bag Schwefelmafferftoff und Schwefelammonium babei bie Saupt: rolle fpielen. Gie entwickeln fich überall, wo thierifche ober menfchliche Cababer faulen, alfo namentlich auf Begrabnig. plasen und in Grabgemolben, überall, wo toierifche ober menfchliche Muswurfeftoffe in Gabrung übergeben, auf Dun: gerftatten, in Abtrittegruben und Rlogfen. Gie find unsmeifelhaft gefundheiteschablich, wenn fie eingenthmet mers ben, felbft in fo fein gertheiltem und verdunntem Buftanbe, bag fie fich bem Beruchefinn nicht bemerklich machen; fie konnen in ftarkerer Unhaufung fogar augen: blicklich ben Erftickungetob veranlaffen, und noch alljährlich fallen ihnen Unvorfichtige, Die in lange verfchloffene, von Peftluft erfullte Gruben binabfteigen, jum Opfer. Gie find endlich aber auch unzweifelhaft Die Entstehungeheerde ober meniaftens die Berbreitungs : und Beforderungemittel ver: beerender Epidemien. Bielfaltige und übereinftimmende Beobachtungen baben festgestellt, bag bas Borbandenfein faulenber Stoffe, namentlich in Berfebung begriffener Thier: und Menfchen : Ercremente, Die Entwickelung ber Cholera mefent: lich begunftigt, fei es baburch, bag jene Saulnig : Bafe bas Choleramiasma felbft mit fich fuhren, ober bag fie nur die Empfänglichkeit fur baffelbe erhohen. Menichen, die in der Mabe folder Deerde ber Kaulnig leben und in einer mit den Musbunftungen berfelben gefchmangerten Luft athmen, werben leichter und haufiger von ber Seuche ergriffen, als diejenigen, die von folden Gifthauchen unberührt bleiben.

So ernsten Gefahren gegenüber ware es unverzeihlicher Leichtsinn, wenn man nicht jedes Schutzes sich bedienen wollte, den die Wissenschaft zu bieten vermag. Um vollze kommensten erreicht man diesen Schut natürlich dadurch, daß man die Entstehung der übelriechenden und gesundheitsgesfährlichen Fäulnisprodukte von vornherein verhindert. Berzmag man das aber nicht, da ja doch einmal alles Lebende dem Tode und seinen Harppen, der Fäulnis und Berwesung, anheimgegeben ist, sind also die gefährlichen Lustraten einzmal da, so muß man sich darauf beschänken, sie zu gerzstören und ihrer schädlichen Eigenschaften zu berauben ober minbestens sie zurückubalten, sie gleichsam einzusperren.

So lange man an eine gefundheitefchabliche Birtung "übler Geruche" nicht bachte und nur die Rafe vor ihren Beleibigungen ju fcuben bebacht mar, begnugte man fich bamit, bie unanftanbigen, luftigen Dinger in anftanbige Gewander gu hullen, fie mit einem Worte in Bohlgeruche Roch heute besteht diefe Robbeit in vielen einzuwickeln. felbit anftanbigen Saufern. Raume, deren Luft verpeftet und von den übelften Dunften erfullt ift, felbft Rranten = und Schlafzimmer, werben mit wohlriechenden Bargen durch= rauchert; Tafchentucher, Rleiber, Saare, gum Theil um die eigenen widerlichen Musbunftungen zu verbecken, mit duften: ben Effengen burchfeuchtet. Die Rafe ift bamit gmar gufriebengeftellt, aber ber verftecte und mastirte Feind ift nur um fo gefährlicher. Reiner ber giftigen Riechftoffe ift ber: nichtet; benn nur etwa die beim Rauchern mit Bargen fich entwickelnben flüchtigen Gauren vermögen, indem fie fich mit alkalifden Luftarten verbinden, einen oder den andern Uebelgeruch minder ichablich ju maden. Bon Wohlgeruchen getragen, merben fie vielmehr behaglich eingefogen, und mit ihren fchadlichen Wirfungen verbunden fich oft noch die ebenfo nachtheiligen der Bohlgeruche. Parfumerien und Um: brabeutelchen, Raucherkergen und Raucherpapiere- üben durch bie bon ihnen entwickelten Luftarten oft felbit einen febr nachtheiligen Reis aus und verurfachen Ropfweh und anderweitiges Uebelbefinden. In der Regel ift diefer fchlimme Lurus ter Bohlgeruche ba am größten, wo die einfachften und nothwendigften Erforderniffe ber Reinlichkeit am meiften außer Ucht gelaffen werben. Bo barum, wie Johnfton in feiner "Chemie bes täglichen Lebens" fagt, bas burch: buftete Tafchentuch ben Schwamm und Die Geife erfegen und bie Magenmorfelle ben üblen Uthem , bie Folge einer fchlech:

ten Berdauung ober ber vernachläffigten Reinigung ber Bahne, verbecken foll, mo Raucherkerzen die Stelle bes Luftwechfels und Rofenol und wohltiechenbe Effenzen die des Gaffenkehrere vertreten, da konnen die schlimmften Folgen fur die Gestundbeit nicht ausbleiben.

Richt mastiren, fondern fern von fich halten muß man bie ,, ublen Beruche", wenn man fich bor ihren Wirkungen fchugen will. Das ift freilich nicht immer gang leicht. Oft hilft allerdings ichon ein fraftiger Luftzug, fie zu vertreiben. Bo man aber ihre Quelle nicht verftopfen fann, und wo fie fich barum immer wieder auf's Reue entwickeln, wie eifrig man fie auch burch einen Luftzug zu verjagen fucht, ba muß man fich minbeftens baburch zu helfen fuchen, bag man Die bofen Beifter gleich beim Entstehen einfangt und ein= fperrt. Dagu gibt es aber fein bequemeres und wirkfameres Mittel ale Die gemobnliche Solzfoble. Benn man ben übelriechenden Inhalt eines Nachteimers ober ein Stud faulendes Kleifd, felbit wenn die Kaulnig ichon ben hochften Grad erreicht hat, mit frifd ausgeglühtem Rohlenpulber überschüttet, fo horen biefe Stoffe fofort auf, bie umgebenbe Luft mit ftinkenden Bafen zu verpeften. Allerdings muß die Rohlenschicht bick genug fein, wenigstens einige Bolle boch, und wenn der Faulnigproceg fortgeht, von Beit ju Beit erneuert werden, wenn man gang ficher vor ben bofen Be= fangenen fein will. Die Solzfoble verbankt biefe wichtige Eigenschaft, welche Torfeoble und Knochenkoble fogar noch in ausgezeichneterem Dage befigen, mefentlich ihrer großen Porofitat. Gie faugt vermoge biefer gasformige Rorper in großer Menge auf, halt fie in ihren Poren gurud und verdichtet fie barin. Gie theilt diese Gigenfchaft freilich mit allen porofen Korpern; aber nur menige thun es ihr darin gleich. Ein einziger Rubifgoll leichter Solztoble nimmt faft 100 Rubifzoll Ammoniakgas, 50 bis 60 Rubifzoll Schwefelmafferftoffgas auf. Dagu tommt noch eine andere Eigen: Schaft ber Roble, eine gemiffe chemische Bermandtschaft nam: lich zu ben meiften ftarfriechenden Stoffen, wie fie eine folche befanntlich auch zu ben meiften Farbftoffen zeigt. man ein halb Quart bes ftinkenbften und fchmutigften Cloafenmaffere nur mit einem Theelöffel feingepulverter Anochen= toble verfest und bann nach tuchtigem Umruhren filtrirt, fo fließt das Baffer bell und rein ohne den geringften Beruch und Befchmack ab. Dag es fich hier wirklich um eine che= mifde Bermandtichaft handelt, beweift eine andere Urt der Bermanblung, welche viele folder übelriechender Bafe mah: rend ihrer Gefangenichaft in der Roble erleiben. Gie treffen nämlich bier noch einen andern Gefangenen, ben Sauerftoff, der in dem verdichteten Buftande, in welchem er fich in den Poren der Roble befindet, eine weit großere Reigung gur Berbindung mit andern Korpern zeigt, als fonft. Diefe Berbindung aber erhalten jene Gafe auch neue Gigen: Schaften. Go wird bas Ummoniaf in ber Roble burch Sauer: ftoffaufnahme in Salpeterfaure, bas übelriechende Schwefel: mafferftoffgas zuerft in fcmeflige Gaure, bann in Schmefel: faure vermanbeit.

Die eigentliche Wirkung der Rohle besteht also nicht bloß darin, daß sie die flinkenden Faulnisgase verschuckt und bindet, sondern daß sie auch die weitere Zersegung derselben, unter Umständen sogar der faulenden Körper seibst beförbert. Die Roble ist also keineswegs ein fäulniswidriges Mittel, wie man oft glaubt; sie hatt die Kaulnis nicht auf, sonzern sorbert sie im Gegentheil, indem sie dem faulnisfähigen Körper atmosphärschen Sauerstoff in reichlicherer Menge gurführt. Unter Rohlenpulver ausbewahrtes Fleisch verbreitet

nur darum feinen Faulnifgeruch, weil auch die entwickelten ftinkenben Bafe in ben Poren ber Roble einer weiteren Drpdation verfallen. Raturlich ift die Rraft der Rohle erfchopft, fobald ihre Poren völlig von folden Gafen oder Berfegunge: produften erfullt find. Man fann ihr zwar ihre gute Gigen-Schaft wiedergeben ober, wie man fagt, fie wiederbeleben, wenn man durch Bluben die in ihren Poren gefangenen Stoffe austreibt. Aber man fieht auch jugleich, daß die Unwendung ber Roble jum Schut gegen ,, uble Beruche" nur eine febr befchrantte ift, bag fie namentlich bei Cloaken, Abtrittgruben u. f. w. im Großen gar nicht in Betracht tommen fann. Da, wo es fich barum handelt, Trinfmaffer von Kaulnifftoffen gu befreien, ober aus der Luft, die man einathmet, fchabliche Bafe gurudguhalten, alfo gu Filtern und Respiratoren, wird fie vortreffliche Dienfte leiften. Much bie Bededung von Dungerhaufen mit ahnlich wirkendem Torfgrus fann unter Umftanden febr zweckmaßig fein, ba fie zugleich burch Bindung bes fonft fo reichlich verfliegenden Ummoniafe ben Berth bes Dungers fleigert.

Immerhin aber bleibt bie bloge Gefangennahme ber ubelriechenden Bafe nur ein ungureichender Schut; volle Gicherheit fann und nur ihre Berftorung, wie fie allerdings jum Theil fchon in der Roble ftattfindet, gemabren. Diefe Berftorung gefundheitefchablicher Stoffe ift es, Die man ge= wöhnlich als Desinfection bezeichnet. Un Mitteln der Berftorung ift nun die Chemie freilich nicht arm. Da find gunachft verfchiedene Metallfalge, wie Gifen : und Rupfervitriol, Gifen : und Bintdlorid, welche bie gasformigen Produtte ber Kaulnig burch eine chemifche Berfebung in eine nicht: flüchtige Form überführen und fo gleichsam binben. find ferner andere Substanzen, wie bas übermanganfaure Rali, Die burch ihren reichen Sauerftoffgehalt jene Bafe gleichfam verbrennen und in unfchabliche Produtte umman: deln, oder bie, wie das Chlor, den fchadlichen Riechstoffen ben Wafferftoff entziehen und fie baburch gerftoren. nicht alle diefe Mittel find überall anwendbar. Die einen find zu foftspielig, die andern außern ihre gerftorende Bir-Eung nicht gegen die Riechstoffe allein, fondern gegen ihre gange Umgebung, gegen Bande und Gerathe, felbft gegen Die Lungen. Dabin gehort leiber auch bas fonft fo wirtfame Chlor. Gewiß gibt es fein einfacheres und befferes Mittel, Luft, bie mit giftigen Dunften erfullt ift, ju reinigen, als eine Raucherung mit Chlor ober Chlorbalt. Man barf nur in einer Taffe etwas Braunftein mit ftarter Salgfaure übergießen und fie bann hochstens von Beit ju Beit etwas ju erwarmen, um hinreichende Mengen von Chlorgas gu ent: wickeln, und es genugt oft fcon, eine Schale mit Chlor: falf auf ben Boben gu ftellen ober Bande und Dielen mit einer maffrigen Auflofung von Chlorkalt gu mafchen, da fich bas Chlor baraus allmalig frei macht. Biftiges Schwefelmafferftoffgas ober übelriedjende Ummoniatverbindungen werden bann fofort burch bas Chlor gerfebt, indem es ihnen ben Bafferftoff entzieht und fich felbft mit diefem zu Chlor: mafferftoff ober falgfaurem Bafe verbindet. Aber freilich verbindet fich das Chlor auch mit ben im Bimmer etwa vorhandenen Metallen und frift diefe an, und von menschlichen Lungen kann es vollends nicht ohne die nachtheiligsten Folgen eingeathmet werben. Go grundlich alfo auch eine Luft: reinigung durch Chlor, und fo empfehlenswerth fie fur Rrantengimmer fein kann, fo muß fie boch mit großer Borficht angewendet werben.

In ber Regel handelt es fich überdies nicht um bie Reinigung bereits verpefteter Luft, fondern vielmehr darum,

von faulenden Substangen aufsteigende wibrige ober giftige Luftarten im Boraus gu verhindern, in die Luft einzudringen und fie zu berpeften. Darum wird man auch in ben meiften Fallen fefter ober fluffiger Desinfectionsmittel bedurfen, mit denen die faulenden Stoffe gemengt ober überbectt merben, um ihre gefährlichen Berfebungsprobufte gleich im Ent: fteben gu binden ober ju gerftoren. Unter biefen feften ober fluffigen Desinfectionsmitteln ift eine ber wirkfamften bas erwähnte übermanganfaure Rali. Aber einerfeite erftrect es gleichfalls feine gerftorenben Birtungen auch auf alle anberen organischen Stoffe; andrerfeits ift es viel zu koftspielig, um es im Großen anwenden ju fonnen. Rur jum Desinficiren des Trinkmaffere in Ermangelung guter Roblenfilter empfiehlt es fich. Ueberhaupt beschränet ber Roftenpunet die Babl der anwendbaren Desinfectionsmittel in hobem Grade, fo daß eigentlich nur 2 der vielfach empfohlenen gur Berudfichtigung übrig bleiben. Das eine ift der frifch gebrannte Ralt, bas andere der bekannte Gifenvitriol. Die Unwendung des erfteren ift aber burchaus nicht in allen Kallen gleich ftatthaft. Ralt ubt auf thierifche und pflangliche Stoffe eine febr verfchiedene Wirkung aus, jenachdem diefelben noch frifch ober bereits in Bermefung begriffen find. Ueberichüttet man frifches Fleifd ober felbit frifche thierifche Excremente mit Ralt, fo verzogert und verhindert er jum Theil den Gintritt ber Faulnig; und wenn felbit fpater allmalig eine langfame Bermefung beginnt, fo erfolgt diefe fast geruchlos, ba fich nur menige ammoniafalifche Berbindungen dabei entwickeln tonnen. Undere ift es, wenn die Stoffe bereits in Bab: rung übergegangen maren. Dann macht fich por Allem bie große Bermandtichaft des Rales ju Gauren geltend; er verbindet fich mit diefen und treibt badurch gerade bas Ummo: niat und feine übelriechenden Berbindungen aus, die bisber von diefen Sauren festgehalten maren. Seine erfte Birtung auf faulende Stoffe ift alfo gerade eine ber beablich: tigten entgegengefeste, eine Steigerung bes ublen Beruches; erft fpaterbin verzogert er die weitere Berfebung und bemirkt, daß Schwefel, Phosphor und Stickstoff nicht in ber Geftalt von Schwefelmafferftoff, Phosphormafferftoff und Ummoniat, fondern ale geruchlofe Schwefelfaure, Phosphorfaure und Salpeterfaure jum Borfchein fommen.

In praktischer Sinficht nimmt jedenfalls der Gifenvitriol unter diefen Desinfectionsftoffen den hervorragenoften Plas Die Birfung Diefes befanntlich aus Schwefelfaure und Gifenornbul oder Gifenroft gufammengefesten Galges befteht barin, daß es die gasformigen Faulnigprodukte chemifch gerfett und in nichtfluchtige Berbindungen überführt. Bringt man eine Auflofung von Gifenvitriol mit jenen Faulniß: gafen, etwa mit bem wibermartigften berfelben, bem Schmefelammonium, in Berührung, fo findet zwifthen beiben ein gegenseitiger Mustaufch ihrer Bestandtheile ftatt, indem fich ber Schwefel bes genannten Gafes mit dem Gifen gu feftem Schwefeleifen, bas Ummoniat aber mit ber Saure gu fluffi: gem fcmefelfauren Ummoniae verbindet. Ein Entweichen giftiger Bafe in die Luft ift baburd unmöglich gemacht. Aber freilich fehlt es auch biefem Desinfectionsmittel bei allen feinen Borgugen nicht an Mangeln. Der Faulnig: proceg felbst wird baburch nicht unterbruckt ober auch nur vermindert; die Produtte deffelben werden nur in nichtfluch: tige Formen übergeführt. Die Quelle des lebels beftebt alfo fort und haucht in jedem unbewachten Augenblicke neue giftige Musbunftungen in die Luft. Man muß immer neue Mengen Gifenvitriole gufchutten, um die fich entwickelnden üblen Beruche zu bannen. Aber felbft bie bereite fur ge=

bannt und unichablich gemacht gehaltenen Gifte fonnen uns ter Umftanden fich wieder befreien und fich an ihren gu fiche: ren Uebermindern rachen. Das in der faulenden Maffe ge: bilbete Schwefeleifen fann namlich, namentlich unter ber Einwirfung von Sauren, wieder in Gifenornd und Schwefelmafferftoff jurudbermanbelt werden, und ber lettere wird bann wieber in die Luft, fie verpeftend, entweichen, wenn er nicht zum zweiten Mal burch Gifenvitriol gerfest und in Wir feben alfo, daß wir Schwefeleifen vermanbelt mirb. es auch hier nur mit einer Desinfection von fehr proviforis fcher Ratur gu thun haben, Die nur bann ausreicht, wenn es fich barum handelt, die thierifchen oder menfchlichen Er= cremente fur eine furge Dauer geruchlos ju machen, und menn biefe febr bald aus bem Bereich athmender Menfchen entfernt werben, um entweder in den Tiefen großerer Bemaffer oder in bem Uder bes Landmanns ihre endliche Rube ju finden.

Roch aber bleibt ein weit ernfteres Bedenten gegen alle folde Desinfectionsmittel übrig. Bare es auch möglich, Die Rafe und felbit die Lungen bor all diefen bofen Beiftern der Kaulniff in vollkommen befriedigender Beife gu ichuben; fo fragt es fich, ob wir damit auch wirklich ben rechtem und fchlimmften Feind gebannt und gefchlagen haben. Reuer= bings gefammelte Erfahrungen machen es nur gu mahrichein: lich, baf die übelriechenden Gafe nur den Bortrab des eigent= lichen Berberben bringenden Deeres von Uebeln bilden, bas aus ben Kaulnigheerden gegen die Menfchheit berangieht. In melder Geftalt diefer Feind zu fuchen fei, ob und in welchen mitroffopifchen thierifchen ober pflanglichen Drganismen, Die fich bei ber Faulniß gleichzeitig mit ben giftigen Bafen ent: wideln, barüber tann die Biffenfchaft noch im Zweifel fein. Dag aber die Gefahr fur unfere Befundheit nur dann wirtlich befeitigt ift, wenn die Quelle felbft verftopft, dem Bermefungsproceffe felbft ein Biel gefest wird, darüber befteht fein Zweifel mehr. Daß aber bas Gifenvitriol, wenn es auch die Faulnifgafe gerfest, der Faulnif felbft feinen Gin= trag thut, geht ichon baraus hervor, daß es auf die ermahn: ten Produtte organifcher Ratur nicht die mindefte Birtung ausübt.

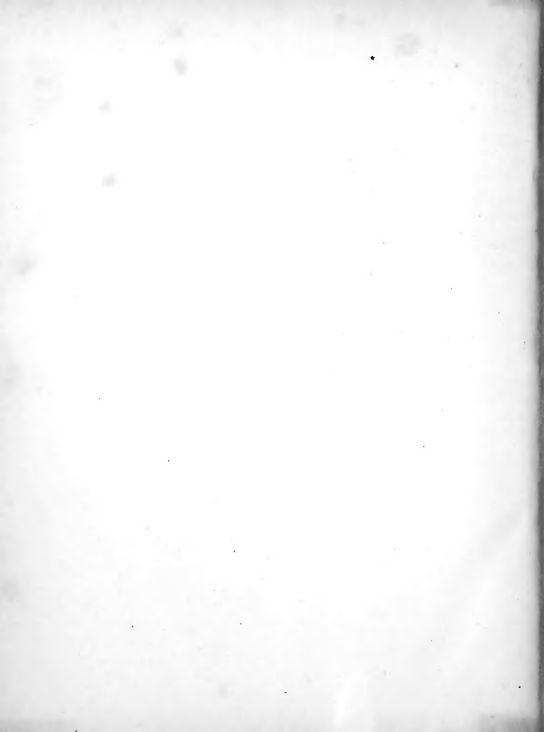
Bir muffen uns alfo nach Mitteln umfeben, welche bas Uebel an der Burgel angreifen, welche in den Käulnißproceg felbft bemmend eingreifen, indem fie denfelben ent: meber von vornherein verhindern oder ihn, wenn er bereits im Bange ift, aufheben. Un einen foldem faulnigwidrigen Stoffe fehlt es uns jum Glud auch nicht. Wir wenden ihn bereits im Rauche an, wenn wir unfere Burfte und Rleifchmaaren vor dem Berderben fchuben wollen. Wir finben denfelben in allen Produkten einer langfamen Berbren: nung wieder, vor allem in unferm Steinkohlentheer und Es ift ein Stoff, den ber Chemiter Steintohlentheerol. Phenpifaure nennt, ber aber allgemein unter bem Ramen ber Carbolfaure befannt ift, und ber auch einen Beftandtheil bes als Bahnmittel noch bekannteren Rreofots bilbet. Die Unwendung Diefes Stoffes als Desinfectionsmittel beruht auf ber merkwurdigen, tootlich giftigen Wirkung, welche es auf Infuforien wie mitroftopifche Pflangen, und barum auch auf jene Defen ober Kermente ausubt, welche die eigent: lichen Erreger aller Gahrung und Faulnig find, und welche das Mikrofkop gleichfalls als unenblich fleine pflangliche Pragnismen kennen gelehrt bat.

Die Carbolfaure wirft alfo auf faulende Stoffe nicht in ahnlicher Beife besinficirend, wie ber Gifenvitriol . burch Bindung der übelriechenden Bermefungsprodufte, fondern durch Berftorung der Urfachen der Bermefung, der Kermente : fie bebt die Kaulnig auf, maskirt fie nicht blog. Allerdings mabrt ber Stillftand, ben fie bem Kaulnigproceffe gebietet, nur fo lange, ale fie felbit anwefend ift. Leider aber ift fie febr flüchtig, und mit ihrem Entweichen läßt auch ihr Schut nach; die Kermente bilben fich wieder und beginnen auf's Reue ihre verberbliche Thatigfeit. Daber muß man entweber fur einen luftbichten Berfchlug der Behalter forgen, in welchen die mit Kaulnig bedrohten Stoffe eingeschloffen find. ober man muß die entweichende Carbolfaure von Beit gu Beit erfeben. Bollig verloren ift die in die Luft entwichene Saure allerdinge nicht; fie fest auch bier ihren Rampf gegen die mitroftopifchen Damonen fort, die man ale bie Urheber der Epidemien furchtet. Darum ift es auch feines= wegs ein gang auf Aberglauben gurudguführender Brauch, wenn man in manchen Gegenden gur Cholerageit Kaffer mit Steinkohlentheer auf den Stragen verbrennt.

Es durfte faum irgend ein Desinfectionsmittel geben, bas bei fo durchgreifender Birtung zugleich wegen feiner Bohlfeilheit und leichten Befchaffung eine fo allgemeine Un: wendbarteit befage, wie diefe Carbolfaure und ihre Berbin: bungen, der Steinkohlentheer, bas Steinkohlentheerol und ber farbolfaure Ralt, bem auch bas jest vielfach ubliche Gu = vern'iche Desinfectionsmittel hauptfachlich feine Birtung verbankt. Dit größter Leichtigkeit fann fich Jeder fur ben Sausgebrauch die geeignete maffrige Lojung von Rarbolfaure felbft bereiten. Er hat nur Steintohlentheer ober noch bef: fer Steinkohlentheerol mit lauem Baffer gu übergießen und Darauf die Maffe fluchtig burcheinander ju fcutteln. In ber Rube fcheibet fich bann auf bem Boden bes Gefages ber unlösliche Theil des Steinkohlentheers als Ruckftand ab, mahrend das barüber ftebende, nur noch mit einer leichten Delfchicht bedeckte Baffer die gewunfchte Lofung bilbet. Muf Diefe Beife fann man aus einem Pfunde Steintoblentheerol über 40 Quart folder Carbolfaurelofung bereiten, Die bin= reichen, um mehrere 100 Quart Ereremente fur langere Beit zu beginficiren.

Go hat uns die Wiffenfchaft alfo wirklich Mittel an Die Sand gegeben, "üble Geruche" im fchlimmften Sinne bes Bortes einzufangen und einzusperren, giftige Luftarten ju gerftoren und festzubannen, ja, felbft dem Quell all die: fer Gifte, der Faulnif und Bermefung Salt ju gebieten. Aber noch wird es große Unftrengungen toften, den bofen Reind aus allen feinen Schlupfwinkeln zu vertreiben. Roch lauert er aller Orten auf uns, noch gringt er une nicht blog aus Rloafen und Dungftatten, fondern felbft aus bem Boben und aus bem Lufthauch großer Stabte entgegen. Aber fo mahr ber Stolg des Rulturmenfchen auf feiner Berr: Schaft über die Ratur beruht, fo mahr wird er die Sobe der Rultur nicht erreicht haben, ebe er feine Berrichaft nicht auch über den Tod hinaus und über die Reime ber Ber: wefung, die jugleich wieder Reime des Todes find, ausgebebnt bat!





3 5185 00288 3252

